



## Welcome to the IEC 60061 database

IEC 60061 (Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety) contains the recommendations of the IEC in regard to lamp caps and holders in general use, together with relevant gauges, with the object of securing international interchangeability.

The standard consists of four parts:

- Part 1: Lamp caps
- Part 2: Lampholders
- Part 3: Gauges
- Part 4: Guidelines and general information

There are some 750 standard sheets in PDF format that can be accessed individually from the various indexes and through the search facility.

## Subscriptions and End-User Restrictions

Access to the database is on a subscription basis. Subscriptions can be purchased through the IEC National Committees, National Committee-appointed Sales Outlets, or directly from the [IEC Web Store](#). All subscriptions are subject to the customer agreeing to the IEC Web Store Product(s) [Licence Agreement](#).

## Navigation and search capability

The database provides categorized views (by sheet number, type, designation and date) and a general search facility allowing to search for specific terms or combination of terms in the designation or type of each sheet.

## Maintenance

The database is maintained by SC 34B: Lamp Caps and Holders, of TC 34: Lamps and Related Equipment.

## National Committees

National Committees should send a list of staff members who are to be authorized to access the database. The list should include the name and username for each person (username is that currently used to access working documents on the IEC web site). The list should be sent by email to [TISS](#).

## Copyright

The structure and content of the IEC databases are [copyright](#) of IEC. IEC encourages the use, referencing or citation of the contents of the databases for the purpose of identifying or clarifying the meaning of electrotechnical concepts, terms and symbols and their use in manuals, diagrams and equipment. IEC should be referenced as the source. Duplication of the databases or the extraction of substantial portions of them for commercial exploitation or for free sharing is prohibited without the explicit, written approval of the IEC.

## Queries

Please send any queries or comments to the IEC [Customer Service Centre](#).

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

IEC

60061-1

AMENDEMENT 58  
AMENDMENT 58

2018-08

---

---

Amendement 58

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 1:  
Culots de lampes**

Amendment 58

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 1:  
Lamp caps**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans  
l'IEC 60061-1 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted  
in IEC 60061-1 (1969)*

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**IEC**

**60061-1**

Edition 3.58  
2018-08

Modifiée selon les Compléments:

Amended in accordance with Supplements:

A(1970), B(1971), C(1972), D(1972), E(1972), F(1975), G(1977)  
H(1977), J(1980), K(1983), L(1987), M(1989), N(1992), P(1994)  
Q(1994), R(1995), S(1996), T(1996), U(1996), V(1997),

et les amendements/and amendments 21(1998), 22(1999), 23(1999), 24(2000), 25(2001), 26(2001),  
27(2001), 28(2002), 29(2002), 30(2002), 31(2003), 32(2003), 33(2003), 34(2004), 35(2004), 36(2005),  
37(2006), 38(2007), 39(2007), 40(2008), 41(2009), 42(2009), 43(2010), 44(2010), 45(2010), 46(2011),  
47(2011), 48(2012), 49(2013), 50(2013), 51(2014), 52(2015), 53(2015), 54(2016), 55(2016), 56(2017),  
57(2017) et/and 58(2018)

---

---

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 1:  
Culots de lampes**

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 1:  
Lamp caps**

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch

---

---



**Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия**

## SOMMAIRE

## SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Culots à deux broches G1.27, GX1.27 & GY1.3 .....	7004-2-2
Culots à deux broches G2.54, GX2.54 & GY2.5 .....	7004-3-2
Culots PX26d, PY26d-1 ... PY26d-7 .....	7004-5-7
Culots à vis E11 .....	7004-6-1
Culots à vis EY10 .....	7004-7-1
Culots à baïonnette BAX9s .....	7004-8-1
Culots à baïonnette BAY9s .....	7004-9-1
Culots B22d .....	7004-10-7
Culot à baïonnette B22d-3(90°/135°)/25x26 .....	7004-10A-2
Culots B15d .....	7004-11-6
Culots à baïonnette BA15 .....	7004-11A-10
Culots à baïonnette BAY15d/BAY15s .....	7004-11B-8
Culots BAZ15 .....	7004-11C-3
Culots à baïonnette BA15s-3 .....	7004-11D-2
Culots BAW15 .....	7004-11E-1
Culots à baïonnette BA20 .....	7004-12-7
Culots à baïonnette pour automobiles BA21-3(120°) .....	7004-13-4
Culot à baïonnette BA9 .....	7004-14-9
Culot à baïonnette BA7 .....	7004-15-2
Culot à baïonnette BY22d .....	7004-17-3
Culots à baïonnette BAX15d .....	7004-18-2
Culots BAU15 .....	7004-19-2
Connecteur des lampes terminées G16d .....	7004-20-2
Culots à vis E27 .....	7004-21-10
Culots à vis E26 .....	7004-21A-3
Culots à vis E10 .....	7004-22-6
Culots à vis E14 .....	7004-23-7
Culots à vis E40 .....	7004-24-7
Culots à vis E39 .....	7004-24A-1
Culot à vis E5 .....	7004-25-3
Culot à vis E17 .....	7004-26-2
Culot à vis E27/51x39 .....	7004-27-3
Culot à vis E12 .....	7004-28-2
Culot à vis à double contact E26d .....	7004-29-2
Culots à vis préfocus EP10 .....	7004-30-2
Culots préfocus P20d, PX20d, PY20d & PZ20d .....	7004-31-2
Culots préfocus P22d & PX22d .....	7004-32-2
Culots 2G13 .....	7004-33-4
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PX43t .....	7004-34-2
Culot préfocus PX13.5s .....	7004-35-2
Culot préfocus P26s sur la lampe terminée .....	7004-36-1
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PKX22s .....	7004-37-2

## CONTENTS

## CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Bi-pin caps G1.27, GX1.27 & GY1.3 .....	7004-2-2
Bi-pin caps G2.54, GX2.54 & GY2.5 .....	7004-3-2
Caps PX26d, PY26d-1 ... PY26d-7 .....	7004-5-7
Screw caps E11 .....	7004-6-1
Screw caps EY10 .....	7004-7-1
Bayonet caps BAX9s .....	7004-8-1
Bayonet caps BAY9s .....	7004-9-1
Caps B22d .....	7004-10-7
Bayonet cap B22d-3(90°/135°)/25x26 .....	7004-10A-2
Caps B15d .....	7004-11-6
Bayonet caps BA15 .....	7004-11A-10
Bayonet caps BAY15d .....	7004-11B-8
Caps BAZ15 .....	7004-11C-3
Bayonet caps BA15s-3 .....	7004-11D-2
Caps BAW15 .....	7004-11E-1
Bayonet caps BA20 .....	7004-12-7
Bayonet automobile caps BA21-3(120°) .....	7004-13-4
Bayonet caps BA9 .....	7004-14-9
Bayonet cap BA7 .....	7004-15-2
Bayonet cap BY22d .....	7004-17-3
Bayonet caps BAX15d .....	7004-18-2
Caps BAU15 .....	7004-19-2
Termination on finished lamps G16d .....	7004-20-2
Screw caps E27 .....	7004-21-10
Screw caps E26 .....	7004-21A-3
Screw caps E10 .....	7004-22-6
Screw caps E14 .....	7004-23-7
Screw caps E40 .....	7004-24-7
Screw caps E39 .....	7004-24A-1
Screw cap E5 .....	7004-25-3
Screw cap E17 .....	7004-26-2
Screw cap E27/51x39 .....	7004-27-3
Screw cap E12 .....	7004-28-2
Double contact screw cap E26d .....	7004-29-2
Prefocus screw caps EP10 .....	7004-30-2
Prefocus caps P20d, PX20d, PY20d & PZ20d .....	7004-31-2
Prefocus caps P22d & PX22d .....	7004-32-2
Caps 2G13 .....	7004-33-4
Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamps PX43t .....	7004-34-2
Prefocus cap PX13.5s .....	7004-35-2
Prefocus cap P26s on finished lamp .....	7004-36-1
Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamps PKX22s .....	7004-37-2

	Feuilles		Sheet
Culots préfocus P43t.....	7004-39-6	Prefocus caps P43t.....	7004-39-6
Culot préfocus P13.5s.....	7004-40-2	Prefocus cap P13.5s.....	7004-40-2
Culots préfocus P28s.....	7004-42-7	Prefocus caps P28s.....	7004-42-7
Culots préfocus P40s.....	7004-43-5	Prefocus caps P40s.....	7004-43-5
Culot préfocus P30s-10.3. Assemblage sur lampes terminées.....	7004-44-3	Prefocus cap P30s-10.3. Assembly on finished lamps.....	7004-44-3
Culots de lampes de projection sur lampes terminées G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7.....	7004-45-3	Projector lamp caps on finished lamps G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7.....	7004-45-3
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur la lampe terminée P14.5s.....	7004-46-2	Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamp P14.5s.....	7004-46-2
Culot préfocus PK22s.....	7004-47-4	Prefocus cap PK22s.....	7004-47-4
Culot préfocus PG22-6.35. Assemblage de la collerette et du culot sur la lampe terminée.....	7004-48-1	Prefocus cap PG22-6.35. Assembly of collar and cap on finished lamp.....	7004-48-1
Culots à deux broches G13.....	7004-51-10	Bi-pin caps G13.....	7004-51-10
Culots à deux broches G5.....	7004-52-7	Bi-pin caps G5.....	7004-52-7
Culots à deux broches GX5.....	7004-52A-1	Bi-pin caps GX5.....	7004-52A-1
Culot à deux broches G20.....	7004-53-2	Bi-pin cap G20.....	7004-53-2
Culot G10q.....	7004-54-4	Cap G10q.....	7004-54-4
Culot à broche Fa6.....	7004-55-3	Single-pin cap Fa6.....	7004-55-3
Culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées.....	7004-56-2	Recessed double contact cap R17d on finished lamps.....	7004-56-2
Culots à broche Fa8.....	7004-57-2	Single-pin caps Fa8.....	7004-57-2
Culot à broche et extrémité de la lampe pour lampes tubulaires Fa4.....	7004-58-1	Single-pin cap and end of lamp for tubular lamps Fa4.....	7004-58-1
Socles à deux broches prévus ou non pour l'emploi de refroidisseurs G6.35, GX6.35 & GY6.35.....	7004-59-6	Bi-pin bases with and without provision for use with heat sinks G6.35, GX6.35, & GY6.35.....	7004-59-6
Socle à deux broches GZ6.35.....	7004-59A-3	Bi-pin lamp base GZ6.35.....	7004-59A-3
Culots pour lampes tubulaires à deux culots S15s & S19s.....	7004-60-2	Caps for double-capped tubular lamps S15s & S19s.....	7004-60-2
Culot à collet SX6s.....	7004-61-1	Flanged cap SX6s.....	7004-61-1
Culot à rainure S5.7s.....	7004-62-1	Grooved cap S5.7s.....	7004-62-1
Culots sur lampe terminée G12.....	7004-63-2	Caps on finished lamps G12.....	7004-63-2
Culots sur lampe terminée PG12 & PGX12.....	7004-64-3	Caps on finished lamps PG12 & PGX12.....	7004-64-3
Culot et socle de lampe à quatre broches GX38q.....	7004-65-1	Four-pin cap and lamp base GX38q.....	7004-65-1
Culots préfocus P29t.....	7004-66-1	Prefocus caps P29t.....	7004-66-1
Socle de lampe à deux broches GZ4.....	7004-67-3	Bi-pin lamp base GZ4.....	7004-67-3
Culot GR8.....	7004-68-3	Cap GR8.....	7004-68-3
Culot à deux broches G23.....	7004-69-1	Bi-pin cap G23.....	7004-69-1
Culot à deux broches G9.5.....	7004-70-2	Bi-pin cap G9.5.....	7004-70-2
Culot à deux broches GX9.5.....	7004-70A-1	Bi-pin cap GX9.5.....	7004-70A-1
Culots à deux broches GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5.....	7004-70B-4	Bi-pin caps GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5.....	7004-70B-4
Socle de lampe à deux broches G4.....	7004-72-3	Bi-pin lamp base G4.....	7004-72-3
Socle de lampe à deux broches GY4.....	7004-72A-1	Bi-pin lamp base GY4.....	7004-72A-1
Culot à deux broches G5.3.....	7004-73-2	Bi-pin cap G5.3.....	7004-73-2
Socle à deux broches GX5.3.....	7004-73A-2	Bi-pin base GX5.3.....	7004-73A-2
Socle à deux broches GY5.3.....	7004-73B-2	Bi-pin base GY5.3.....	7004-73B-2
Culot à deux broches GY16.....	7004-74-2	Bi-pin cap GY16.....	7004-74-2
Culot et socle à deux broches G22.....	7004-75-5	Bi-pin cap and base G22.....	7004-75-5
Culots et socle de lampe à deux broches G38.....	7004-76-1	Bi-pin caps and lamp base G38.....	7004-76-1
Culot GR10q.....	7004-77-2	Cap GR10q.....	7004-77-2
Culots G24, GX24 & GY24.....	7004-78-5	Caps G24, GX24 & GY24.....	7004-78-5

	Feuilles		Sheet
Culots P11.5d.....	7004-79-1	Caps P11.5d.....	7004-79-1
Culots pour lampes plafonnier SV7 .....	7004-80-7	Festoon caps SV7 .....	7004-80-7
Culots pour lampes plafonnier SV8.5 .....	7004-81-4	Festoon caps SV8.5 .....	7004-81-4
Culot 2G11 .....	7004-82-2	Cap 2G11.....	7004-82-2
Culot 2GX11.....	7004-82A-2	Cap 2GX11.....	7004-82A-2
Culots pour lampes tubulaires à radiation infrarouge SK15s.....	7004-83-1	Caps for tubular infra-red lamps SK15s.....	7004-83-1
Culots sur lampes terminées GX10q.....	7004-84-2	Caps on finished lamps GX10q .....	7004-84-2
Culots sur lampes terminées GY10q.....	7004-85-2	Caps on finished lamps GY10q .....	7004-85-2
Culot à deux broches GX23 .....	7004-86-1	Bi-pin cap GX23.....	7004-86-1
Culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32...	7004-87-2	Caps on finished lamps G32, GX32 & GY32 .....	7004-87-2
Culots préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PY43d .....	7004-88-2	Prefocus caps - Assembly of ring and cap on finished lamps PY43d.....	7004-88-2
Culot préfocus - Assemblage de la collerette et du culot sur lampes terminées PZ43t.....	7004-89-2	Prefocus cap - Assembly of ring and cap on finished lamps PZ43t.....	7004-89-2
Socle de lampe flash W10.6x8.5d.....	7004-90-2	Base of photo-flash lamp W10.6x8.5d.....	7004-90-2
Socle de lampe W2.1x9.5d .....	7004-91-3	Lamp base W2.1x9.5d.....	7004-91-3
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe R7s .....	7004-92-3	Recessed single contact cap and end of lamp R7s.....	7004-92-3
Culot à un contact encastré et extrémité de la lampe RX7s .....	7004-92A-4	Recessed single contact cap and end of lamp RX7s.....	7004-92A-4
Socle de lampe W2x4.6d .....	7004-94-2	Lamp base W2x4.6d.....	7004-94-2
Culot préfocus P45t .....	7004-95-5	Prefocus cap P45t .....	7004-95-5
Culots à collet SX4s/4.....	7004-97-2	Flanged caps SX4s/4.....	7004-97-2
Culots à collet SY4s/7.....	7004-97A-1	Flanged caps SY4s/7.....	7004-97A-1
Culot préfocus et extrémité de la lampe pour lampes pour automobiles X511 .....	7004-99-2	Prefocus cap and end of lamp for automobile lamps X511 .....	7004-99-2
Connecteur des lampes terminées G16t .....	7004-100-3	Termination on finished lamps G16t.....	7004-100-3
Culots GRX10q.....	7004-101-1	Caps GRX10q.....	7004-101-1
Culot 2G7 .....	7004-102-2	Cap 2G7.....	7004-102-2
Culot 2GX7 .....	7004-103-2	Cap 2GX7.....	7004-103-2
Socles W2.5x16.....	7004-104-1	Wedge bases W2.5x16.....	7004-104-1
Socles WX2.5x16 .....	7004-104A-1	Wedge bases WX2.5x16.....	7004-104A-1
Socle WY2.5x16.....	7004-104B-1	Wedge base WY2.5x16 .....	7004-104B-1
Socle WZ2.5x16 .....	7004-104C-1	Wedge base WZ2.5x16.....	7004-104C-1
Socle WU2.5x16.....	7004-104D-1	Wedge base WU2.5x16 .....	7004-104D-1
Socles W3x16d & WX3x16d.....	7004-105-3	Lamp bases W3x16d & WX3x16d .....	7004-105-3
Socles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q .....	7004-106-4	Lamp bases W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7004-106-4
Culots PG13 & PGJ13 .....	7004-107-4	Caps PG13 & PGJ13 .....	7004-107-4
Socles de lampe à deux broches GU4 .....	7004-108-2	Bi-pin lamp bases GU4.....	7004-108-2
Socles à deux broches GU5.3 .....	7004-109-2	Bi-pin bases GU5.3.....	7004-109-2
Culots PGJ19.....	7004-110-2	Caps PGJ19 .....	7004-110-2
Culots préfocus P32d & PK32d.....	7004-111-5	Prefocus caps P32d & PK32d.....	7004-111-5
Culots S14 .....	7004-112-1	Caps S14.....	7004-112-1
Socle de lampe à deux broches GU7.....	7004-113-1	Bi-pin lamp base GU7 .....	7004-113-1
Culot et extrémité de la lampe Fe2.....	7004-114-1	Cap and end of lamp Fe2 .....	7004-114-1
Culot W4.3x8.5d.....	7004-115-1	Cap W4.3x8.5d.....	7004-115-1
Culot à vis EZ10.....	7004-116-1	Screw cap EZ10.....	7004-116-1
Culot 2G10 .....	7004-118-2	Cap 2G10.....	7004-118-2
Culot à deux broches GY22.....	7004-119-1	Bi-pin cap GY22.....	7004-119-1
Socle de lampe à deux broches GZ10 .....	7004-120-1	Bi-pin lamp base GZ10.....	7004-120-1
Socle de lampe à deux broches GU10.....	7004-121-2	Bi-pin lamp base GU10 .....	7004-121-2

	Feuilles		Sheet
Socle G8.5 .....	7004-122-3	Base G8.5 .....	7004-122-3
Culot GU10q.....	7004-123-1	Cap GU10q.....	7004-123-1
Culot GX10q.....	7004-124-1	Cap GX10q.....	7004-124-1
Culot 2GX13.....	7004-125-1	Cap 2GX13.....	7004-125-1
Socle G5.3-4.8 .....	7004-126-1	Base G5.3-4.8 .....	7004-126-1
Culots PG20 & PGU20.....	7004-127-2	Caps PG20 & PGU20 .....	7004-127-2
Culots P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t.....	7004-128-3	Caps P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t.....	7004-128-3
Socle G9 .....	7004-129-3	Base G9 .....	7004-129-3
Culots à vis avec jupe E26/50x39 & E26/51x39.....	7004-130-1	Skirted screw caps E26/50x39 & E26/51x39.....	7004-130-1
Culots GRZ10d.....	7004-131-1	Caps GRZ10d.....	7004-131-1
Culots GRZ10t.....	7004-132-1	Caps GRZ10t.....	7004-132-1
Culots P38t.....	7004-133-1	Caps P38t.....	7004-133-1
Connecteur des lampes terminées G53 .....	7004-134-1	Termination on finished lamps G53.....	7004-134-1
Culots GX12.....	7004-135-1	Caps GX12 .....	7004-135-1
Culots pour circuit imprimé GZX7d, GZY7d & GZZ7d .....	7004-136-1	Printed circuit caps GZX7d, GZY7d & GZZ7d .....	7004-136-1
Culots pour circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d.....	7004-137-1	Printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d.....	7004-137-1
Culot P23t.....	7004-138-2	Cap P23t .....	7004-138-2
Culot PX23t.....	7004-138A-1	Cap PX23t .....	7004-138A-1
Culots G7.9 & GX7.9 .....	7004-139-1	Caps G7.9 & GX7.9.....	7004-139-1
Culots B8.4d & BX8.4d.....	7004-140-1	Caps B8.4d & BX8.4d.....	7004-140-1
Culots 2G8.....	7004-141-2	Caps 2G8 .....	7004-141-2
Culots GX53.....	7004-142-2	Caps GX53 .....	7004-142-2
Socle GX8.5.....	7004-143-1	Base GX8.5.....	7004-143-1
Socle GX10 .....	7004-144-2	Base GX10.....	7004-144-2
Culots PGJY19.....	7004-146-1	Caps PGJY19.....	7004-146-1
Culots PG18.5d.....	7004-147-1	Caps PG18.5d.....	7004-147-1
Culot PGZ12.....	7004-148-2	Cap PGZ12 .....	7004-148-2
Culot BAW9s .....	7004-149-1	Cap BAW9s.....	7004-149-1
Culot BAZ9s.....	7004-150-1	Cap BAZ9s.....	7004-150-1
Culot BAU9s .....	7004-150A-1	Cap BAU9s.....	7004-150A-1
Culot BAUZ9s.....	7004-150B-1	Cap BAUZ9s .....	7004-150B-1
Socle WZ3x16q.....	7004-151-2	Base WZ3x16q.....	7004-151-2
Culot GU6.5.....	7004-152-1	Cap GU6.5.....	7004-152-1
Culot PGJ5.....	7004-153-1	Cap PGJ5.....	7004-153-1
Connecteurs des lampes terminees GU16d/GX16d .....	7004-154-2	Termination on finished lamps GU16d/GX16d .....	7004-154-2
Culots PGJ23t.....	7004-155-1	Caps PGJ23t .....	7004-155-1
Culots PGJ(X)50.....	7004-156-2	Caps PGJ(X)50.....	7004-156-2
Culots GR14q.....	7004-157-1	Caps GR14q.....	7004-157-1
Culots PU20d.....	7004-158-1	Caps PU20d.....	7004-158-1
Culot SFa21-12.....	7004-159-1	Cap SFa21-12 .....	7004-159-1
Culots SFc10-4 & SFc15.5-6.....	7004-160-1	Caps SFc10-4 & SFc15.5-6 .....	7004-160-1
Culots G28d.....	7004-161-1	Caps G28d.....	7004-161-1
Culots CH14.65d.....	7004-162-1	Caps CH14.65d.....	7004-162-1
Culots PGZ18 & PGZX18 .....	7004-163-1	Caps PGZ18 & PGZX18 .....	7004-163-2
Culots WP3.3x14.5 .....	7004-164-2	Caps WP3.3x14.5 .....	7004-164-2
Culots PGJ21t.....	7004-165-1	Caps PGJ21t .....	7004-165-1
Culots GU8.5 .....	7004-166-1	Caps GU8.5 .....	7004-166-1
Culots et socle de lampe à deux broches GX51 .....	7004-167-1	Bi-pin lamp caps GX51 .....	7004-167-1
Culot et pied de cable K12s .....	7004-168-1	Cap and cable shoe K12s.....	7004-168-1
Culots PGJX28 .....	7004-169-1	Caps PGJX28.....	7004-169-1
Socle de lampe à deux broches GUZ 10 .....	7004-170-1	Bi-pin lamp base GUZ10.....	7004-170-1
Culots PU43t.....	7004-171-2	Caps PU43t.....	7004-171-2
Culots GX38.....	7004-172-1	Caps GX38 .....	7004-172-1
Culots à baïonnette BA15d-3 (100°/130°) .....	7004-173-1	Caps BA15d-3 (100°/130°).....	7004-173-1

IEC 60061-1:1969/AMD58:2018 © IEC 2018

	Feuilles		Sheets
Culots G(X)14.5 .....	7004-174-1	Caps G(X)14.5.....	7004-174-1
Culot GUZ5.3 .....	7004-175-2	Cap GUZ5.3 .....	7004-175-2
Socle WUX2.5x16d.....	7004-176-1	Wedge base WUX2.5x16d.....	7004-176-1
Socle WUY2.5x16d.....	7004-177-1	Wedge base WUY2.5x16d.....	7004-177-1
Socle WUZ2.5x16d .....	7004-178-1	Wedge base WUZ2.5x16d.....	7004-178-1
Socle WUU2.5x16d.....	7004-179-1	Wedge base WUU2.5x16d.....	7004-179-1
Socle WZX2.5x16q .....	7004-180-1	Wedge base WZX2.5x16q.....	7004-180-1
Socle WZY2.5x16q .....	7004-181-1	Wedge base WZY2.5x16q.....	7004-181-1
Culots préfocus PGJY50.....	7004-182-1	Prefocus caps PGJY50.....	7004-182-1
Culots GX16t-5.....	7004-183-2	Caps GX16t-5.....	7004-183-2
Culots PGJX36 .....	7004-184-1	Caps PGJX36.....	7004-184-1
Culots préfocus PGJ18.5d/t.....	7004-185-2	Prefocus caps PGJ18.5d/t.....	7004-185-2
Culots GH36d .....	7004-186-1	Caps.....	7004-186-1
Culots GR6d.....	7004-187-1	Caps GR6d.....	7004-187-1



**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 1/4

BA7	7004-15-2
B8.4d & BX8.4d	7004-140-1
BA9	7004-14-9
BAX9s	7004-8-1
BAY9s	7004-9-1
BAU9s	7004-150A-1
BAUZ9s	7004-150B-1
BAW9s	7004-149-1
BAZ9s	7004-150-1
B15d	7004-11-6
BA15	7004-11A-10
BAU15	7004-19-2
BAW15	7004-11E-1
BAX15d	7004-18-2
BAY15d/BAY15s	7004-11B-8
BAZ15	7004-11C-3
BA15s-3(100°/130°)	7004-11D-2
BA15d-3(100°/130°)	7004-173-1
BA20	7004-12-7
BA21-3(120°)	7004-13-4
B22d	7004-10-7
B22d-3(90°/135°)/25x26	7004-10A-2
BY22d	7004-17-3
CH14.65d	7004-162-1
E5	7004-25-3
E10	7004-22-6
EP10	7004-30-2
EY10	7004-7-1
EZ10	7004-116-1
E11	7004-6-1
E12	7004-28-2
E14	7004-23-7
E17	7004-26-2
E26	7004-21A-3
E26d	7004-29-2
E26/50x39 & E26/51x39	7004-130-1
E27	7004-21-10
E27/51x39	7004-27-3
E39	7004-24A-1
E40	7004-24-7
Fc2	7004-114-1
Fa4	7004-58-1
Fa6	7004-55-3
Fa8	7004-57-2
G1.27 & GX1.27	7004-2-2
G2.54 & GX2.54	7004-3-2
GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d	7004-137-1
G4	7004-72-3
GU4	7004-108-2
GY4	7004-72A-1
GZ4	7004-67-3
G5	7004-52-7
GX5	7004-52A-1
G5.3	7004-73-2
G5.3-4.8	7004-126-1
GU5.3	7004-109-2
GUZ5.3	7004-175-2
GX5.3	7004-73A-2
GY5.3	7004-73B-2

**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 2/4

GR6d	7004-187-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	7004-59-6
GZ6.35	7004-59A-3
GU6.5	7004-152-1
2G7	7004-102-2
GU7	7004-113-1
2GX7	7004-103-2
GZX7d, GZY7d & GZZ7d	7004-136-1
G7.9 & GX7.9	7004-139-1
2G8	7004-141-2
GR8	7004-68-3
G8.5	7004-122-3
GU8.5	7004-166-1
GX8.5	7004-143-1
G9	7004-129-3
G9.5	7004-70-2
GX9.5	7004-70A-1
GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7004-70B-4
G10q	7004-54-4
GR10q	7004-77-2
GRX10q	7004-101-1
GRZ10d	7004-131-1
GRZ10t	7004-132-1
GU10	7004-121-2
GU10q	7004-123-1
GUZ10	7004-170-1
GX10	7004-144-2
GX10q	7004-84-2
GY10q	7004-85-2
GZ10	7004-120-1
GZ10q	7004-124-1
2G10	7004-118-2
2G11	7004-82-2
2GX11	7004-82A-2
G12	7004-63-2
GX12	7004-135-1
G13	7004-51-10
2G13	7004-33-4
2GX13	7004-125-1
G14.5 & GX14.5	7004-174-1
GR14q	7004-157-1
G16d	7004-20-2
G16t	7004-100-3
GU16d/GX16d	7004-154-2
GX16t-5	7004-183-2
GY16	7004-74-2
G17q-7, GX17q-7 & GY17q-7	7004-45-3
G20	7004-53-2
G22	7004-75-5
GY22	7004-119-1
G23	7004-69-1
GX23	7004-86-1
G24, GX24 & GY24	7004-78-5
G28d	7004-161-1
G32, GX32 & GY32	7004-87-2
GH36d	7004-186-1
G38	7004-76-1
GX38	7004-172-1
GX38q	7004-65-1
GX51	7004-167-1
G53	7004-134-1
GX53	7004-142-2
K12s	7004-168-1

**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

PGJ5	7004-153-1
P11.5d	7004-79-1
PG12 & PGX12	7004-64-3
PGZ12	7004-148-2
PG13 & PGJ13	7004-107-4
P13.5s	7004-40-2
PX13.5s	7004-35-2
P14.5s	7004-46-2
PGZ18 & PGZX18	7004-163-2
PG18.5d	7004-147-1
PGJ18.5d/t	7004-185-2
PGJ19	7004-110-2
PGJY19	7004-146-1
P20d, PX20d, PY20d & PZ20d	7004-31-2
PG20 & PGU20	7004-127-2
PU20d	7004-158-1
PGJ21t	7004-165-1
P22d & PX22d	7004-32-2
PG22-6.35	7004-48-1
PK22s	7004-47-4
PKX22s	7004-37-2
P23t	7004-138-2
PGJ23t	7004-155-1
PX23t	7004-138A-1
P26s	7004-36-1
PX26d, PY26d-1 ... PY26d-7	7004-5-7
P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t	7004-128-3
P28s	7004-42-7
PGJX28	7004-169-1
PGJX36	7004-184-1
P29t	7004-66-1
P30s-10.3	7004-44-3
P32d & PK32d	7004-111-5
P38t	7004-133-1
P40s	7004-43-5
P43t	7004-39-6
PU43t	7004-171-2
PX43t	7004-34-2
PY43d	7004-88-2
PZ43t	7004-89-2
P45t	7004-95-5
PGJ(X)50	7004-156-2
PGJY50	7004-182-1
R7s	7004-92-3
RX7s	7004-92A-4
R17d	7004-56-2
SX4s/4	7004-97-2
SY4s/7	7004-97A-1
S5.7s	7004-62-1
SX6s	7004-61-1
SV7	7004-80-7
SV8.5	7004-81-4
SFc10-4 & SFc15.5-6	7004-160-1
S14	7004-112-1
S15s & S19s	7004-60-2
SK15s	7004-83-1
SFa21-12	7004-159-1

**LAMP CAPS AND LAMP BASES**  
**CULOTS ET SOCLES DE LAMPES**

Page 4/4

W2x4.6d	7004-94-2
W2.1x9.5d	7004-91-3
W2.5x16	7004-104-1
WU2.5x16	7004-104D-1
WUU2.5x16d	7004-179-1
WUX2.5x16d	7004-176-1
WUY2.5x16d	7004-177-1
WUZ2.5x16d	7004-178-1
WX2.5x16	7004-104A-1
WY2.5x16	7004-104B-1
WZ2.5x16	7004-104C-1
WZX2.5x16q	7004-180-1
WZY2.5x16q	7004-181-1
W3x16d & WX3x16d	7004-105-3
W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7004-106-4
WZ3x16q	7004-151-2
WP3.3x14.5	7004-164-2
W4.3x8.5d	7004-115-1
W10.6x8.5d	7004-90-2
X511	7004-99-2

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34B/1993/FDIS	34B/2002/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Le contenu du corrigendum de mars 2019 a été pris en considération dans cet exemplaire.

**IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1993/FDIS	34B/2002/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

The contents of the corrigendum of March 2019 have been included in this copy.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

---

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES  
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES  
DANS L'IEC 60061-1

1. Retirer  
les pages de titre existantes (2 pages),  
le sommaire existant (5 pages),  
le sommaire par désignation existant (4 pages) et  
l'avant-propos existant (1 page)  
  
et insérer  
les nouvelles pages de titre (2 pages),  
le nouveau sommaire (5 pages),  
le nouveau sommaire par désignation (4 pages)  
ainsi que  
le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes
3. Retirer les feuilles existantes  
7004-185-1 (6 pages)  
et les remplacer par les feuilles  
7004-185-2 (7 pages)
4. Insérer les nouvelles feuilles  
7004-186-1 (4 Pages)

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW  
PAGES AND STANDARD SHEETS  
IN IEC 60061-1

1. Remove  
existing title pages (2 pages),  
existing contents (5 pages),  
existing contents by designation (4 pages) and  
existing foreword (1 page)  
  
and insert in their place  
new title pages (2 pages),  
new contents (5 pages),  
new contents by designation (4 pages)  
and  
new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets
3. Remove existing sheets  
7004-185-1 (6 pages)  
and replace them with sheets  
7004-185-2 (7 pages)
4. Insert new sheets  
7004-186-1 (4 Pages)

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**IEC**

**60061-2**

AMENDEMENT 54  
AMENDMENT 54

2018-08

---

---

Amendement 54

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 2:  
Douilles**

Amendment 54

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 2:  
Lampholders**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans  
l'IEC 60061-2 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted  
in IEC 60061-2 (1969)*

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия



**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**IEC**

**60061-2**

Edition 3.54

2018-08

Modifiée selon les compléments/amended in accordance with supplements:

A(1970), B(1971), C(1972), D(1975), E(1977),  
F(1980), G(1983), H(1987), J(1989), K(1992), L(1994),  
M(1994), N(1995), P(1996), Q(1996), R(1996), S(1997)  
et les amendements/and amendments 18(1998), 19(1999), 20(1999), 21(2000),  
22(2001), 23(2001), 24(2001), 25(2002), 26(2002), 27(2002), 28(2003), 29(2003),  
30(2003), 31(2004), 32(2004), 33(2005), 34(2006) 35(2007), 36(2007), 37(2008),  
38(2009), 39(2009), 40(2010), 41(2010), 42(2010), 43(2011), 44(2011), 45(2012),  
46(2013), 47(2013), 48(2014), 49(2015), 50(2015), 51(2016), 52(2017),  
53(2017) et/and 54(2018)

---

---

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 2:  
Douilles**

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 2:  
Lampholders**

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch

---

---



**Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия**

## SOMMAIRE

## DOUILLES - SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

	Feuilles
Douilles PX26, PY26d-1 ... PY26d-7 .....	7005-5-4
Douille E11 .....	7005-6-1
Douille EY10 .....	7005-7-1
Douilles pour culots à baïonnette BAX9s .....	7005-8-1
Douilles pour culots à baïonnette BAY9s .....	7005-9-1
Douilles à baïonnette B22d .....	7005-10-8
Douilles à baïonnette B22d-3(90°/135°) .....	7005-10A-4
Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles BA7 .....	7005-11-3
Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles BA9 .....	7005-12-2
Douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7005-13-5
Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles BA20 .....	7005-14-2
Douilles pour culots à baïonnette BA21-3 .....	7005-15-2
Douilles à baïonnette B15d .....	7005-16-4
Douilles à baïonnette BY22d .....	7005-17-5
Douille pour culots à baïonnette BAU15s .....	7005-19-1
Position de la chemise filetée de la douille Edison par rapport au contact central .....	7005-20-6
Douilles E26 .....	7005-21A-1
Douilles E39 .....	7005-24A-3
Douille E12 .....	7005-28-1
Position de la chemise filetée par rapport aux contacts central et intermédiaire de la douille E26d .....	7005-29-2
Douille préfocus EP10 .....	7005-30-1
Douilles P20, PX20, PY20 & PZ20 .....	7005-31-2
Douilles P22 & PX22 .....	7005-32-2
Douilles 2G13 .....	7005-33-1
Douille PX43t .....	7005-34-1
Douille PX13.5s .....	7005-35-1
Douille P26s .....	7005-36-1
Douille PKX22s .....	7005-37-1
Douilles P43t .....	7005-39-4
Douilles préfocus P28s .....	7005-42-6
Douille préfocus P40 .....	7005-43-3
Douille de précision P30s pour culot préfocus P30s-10.3 .....	7005-44-2
Douilles G17q, GX17q & GY17q .....	7005-45-2
Douille pour automobiles P14.5s .....	7005-46-3
Douille PK22s .....	7005-47-2
Distance de montage pour ensemble de deux douilles non flexibles G13 .....	7005-50-4
Distance de montage pour ensemble de deux douilles non flexibles G5 .....	7005-51-4
Distance de montage pour ensemble de deux douilles GX5 .....	7005-51A-1
Combinaisons de deux douilles R7s & RX7s .....	7005-53-4
Douilles R7s & RX7s .....	7005-53A-5
Douille Fa6 .....	7005-55-3
Douille G10q .....	7005-56-2
Douille pour culot à deux contacts en retrait R17d .....	7005-57-1
Douilles et connecteurs Fa8 .....	7005-58-1
Douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7005-59-2

## CONTENTS

## LAMP HOLDERS - CONTENTS BY DESIGNATION

	Sheet
Lampholders PX26, , PY26d-1 ... PY26d-7 .....	7005-5-4
Lampholder E11 .....	7005-6-1
Lampholder EY10 .....	7005-7-1
Lampholders for bayonet caps BAX9s .....	7005-8-1
Lampholders for bayonet caps BAY9s .....	7005-9-1
Bayonet lampholders B22d .....	7005-10-8
Bayonet lampholders B22d-3(90°/135°) .....	7005-10A-4
Lampholders for bayonet automobile caps BA7 .....	7005-11-3
Lampholders for bayonet automobile caps BA9 .....	7005-12-2
Lampholders BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7005-13-5
Lampholders for bayonet automobile caps BA20 .....	7005-14-2
Lampholders for bayonet caps BA21-3 .....	7005-15-2
Bayonet lampholders B15d .....	7005-16-4
Bayonet lampholders BY22d .....	7005-17-5
Lampholder for bayonet caps BAU15s .....	7005-19-1
Position of holder thread in relation to central contact of the Edison lampholder .....	7005-20-6
Lampholders E26 .....	7005-21A-1
Lampholders E39 .....	7005-24A-3
Lampholder E12 .....	7005-28-1
Position of holder thread in relation to the central and intermediate contacts of the lampholder E26d ..	7005-29-2
Prefocus lampholder EP10 .....	7005-30-1
Lampholders P20, PX20, PY20 & PZ20 .....	7005-31-2
Lampholders P22 & PX22 .....	7005-32-2
Lampholders 2G13 .....	7005-33-1
Lampholder PX43t .....	7005-34-1
Lampholder PX13.5s .....	7005-35-1
Lampholder P26s .....	7005-36-1
Lampholder PKX22s .....	7005-37-1
Lampholders P43t .....	7005-39-4
Prefocus lampholders P28s .....	7005-42-6
Prefocus lampholder P40 .....	7005-43-3
Precision holder P30s for prefocus cap P30s-10.3 .....	7005-44-2
Lampholders G17q, GX17q & GY17q .....	7005-45-2
Lampholder for automobile lamps P14.5s .....	7005-46-3
Lampholder PK22s .....	7005-47-2
Mounting of combined pair of inflexible lampholders G13 .....	7005-50-4
Mounting distance of a combined pair of inflexible lampholders G5 .....	7005-51-4
Mounting distance of a combined pair of lampholders GX5 .....	7005-51A-1
Combined pairs of lampholders R7s & RX7s .....	7005-53-4
Lampholders R7s & RX7s .....	7005-53A-5
Lampholder Fa6 .....	7005-55-3
Lampholder G10q .....	7005-56-2
Lampholder for recessed double-contact cap R17d .....	7005-57-1
Lampholders and connectors Fa8 .....	7005-58-1
Lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7005-59-2

	Feuilles		Sheet
Connecteur GZ6.35.....	7005-59A-3	Connector GZ6.35 .....	7005-59A-3
Douille G12.....	7005-63-3	Lampholder G12.....	7005-63-3
Douilles PG12 & PGX12.....	7005-64-4	Lampholders PG12 & PGX12 .....	7005-64-4
Douille GX38q.....	7005-65-1	Lampholder GX38q.....	7005-65-1
Douille P29.....	7005-66-1	Lampholder P29 .....	7005-66-1
Connecteur pour socle de lampe à deux broches GZ4	7005-67-1	Connector for bi-pin lamp base GZ4.....	7005-67-1
Douille GR8.....	7005-68-4	Lampholder GR8.....	7005-68-4
Douille G23.....	7005-69-1	Lampholder G23.....	7005-69-1
Douille G9.5.....	7005-70-2	Lampholder G9.5.....	7005-70-2
Douille GX9.5.....	7005-70A-3	Lampholder GX9.5.....	7005-70A-3
Douilles GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5 .....	7005-70B-2	Lampholders GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5 .....	7005-70B-2
Douille G4 .....	7005-72-2	Lampholder G4.....	7005-72-2
Douilles G5.3 .....	7005-73-1	Lampholders G5.3 .....	7005-73-1
Douilles GX5.3 .....	7005-73A-5	Lampholders GX5.3 .....	7005-73A-5
Douilles GY5.3 .....	7005-73B-5	Lampholders GY5.3 .....	7005-73B-5
Douille G22.....	7005-75-4	Lampholder G22.....	7005-75-4
Douilles G38.....	7005-76-2	Lampholders G38.....	7005-76-2
Douille GR10q.....	7005-77-3	Lampholder GR10q.....	7005-77-3
Douilles G24, GX24 & GY24.....	7005-78-7	Lampholders G24, GX24 & GY24.....	7005-78-7
Douille P11.5d.....	7005-79-1	Lampholder P11.5d.....	7005-79-1
Principes pour la construction des douilles SV7 & SV8.5.....	7005-80-3	Principles for design of lampholders SV7 & SV8.5.....	7005-80-3
Douilles 2G11.....	7005-82-3	Lampholders 2G11.....	7005-82-3
Douilles 2GX11.....	7005-82A-1	Lampholders 2GX11.....	7005-82A-1
Distance de montage pour ensemble de deux douilles pour lampes tubulaires à radiation infrarouge munies des culots SK15s .....	7005-83-1	Mounting of a combined pair of lampholders for tubular infra-red lamps with caps SK15s .....	7005-83-1
Douilles GX10q.....	7005-84-2	Lampholders GX10q.....	7005-84-2
Douilles GY10q.....	7005-85-2	Lampholders GY10q.....	7005-85-2
Douille GX23.....	7005-86-1	Lampholder GX23.....	7005-86-1
Douilles G32, GX32 & GY32.....	7005-87-3	Lampholders G32, GX32 & GY32.....	7005-87-3
Douille PY43d.....	7005-88-1	Lampholder PY43d.....	7005-88-1
Douille PZ43t.....	7005-89-1	Lampholder PZ43t.....	7005-89-1
Douille pour lampes flash W10.6x8.5d.....	7005-90-2	Lampholder for photo-flash lamps W10.6x8.5d .....	7005-90-2
Douille (rigide) W2.1x9.5d.....	7005-91-1	Lampholder (rigid) W2.1x9.5d.....	7005-91-1
Douille (rigide) W2x4.6d.....	7005-94-2	Lampholder (rigid) W2x4.6d.....	7005-94-2
Douille P45t.....	7005-95-2	Lampholder P45t.....	7005-95-2
Douilles SX4s.....	7005-97-1	Holders SX4s.....	7005-97-1
Douille pour lampes pour automobiles X511.....	7005-99-2	Lampholder for automobile lamps X511.....	7005-99-2
Douilles GRX10q.....	7005-101-1	Lampholders GRX10q.....	7005-101-1
Douille 2G7.....	7005-102-1	Lampholder 2G7.....	7005-102-1
Douille 2GX7.....	7005-103-1	Lampholder 2GX7.....	7005-103-1
Douilles W2.5x16.....	7005-104-1	Lampholders W2.5x16.....	7005-104-1
Douilles WX2.5x16.....	7005-104A-1	Lampholders WX2.5x16.....	7005-104A-1
Douilles WY2.5x16.....	7005-104B-1	Lampholders WY2.5x16.....	7005-104B-1
Douilles WZ2.5x16.....	7005-104C-1	Lampholders WZ2.5x16.....	7005-104C-1
Douilles WU2.5x16.....	7005-104D-1	Lampholders WU2.5x16.....	7005-104D-1
Douilles W3x16d & WX3x16d.....	7005-105-2	Lampholders W3x16d & WX3x16d.....	7005-105-2
Douilles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7005-106-3	Lampholders W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7005-106-3
Connecteurs et orifices de montage PG13 & PGJ13	7005-107-2	Connectors and mounting holes PG13 & PGJ13.....	7005-107-2
Douille GU4.....	7005-108-2	Lampholder GU4.....	7005-108-2
Douille GU5.3.....	7005-109-2	Lampholder GU5.3.....	7005-109-2
Douilles et connecteurs PGJ19.....	7005-110-3	Holders and connectors PGJ19.....	7005-110-3
Douilles P32 & PK32.....	7005-111-5	Lampholders P32 & PK32.....	7005-111-5
Douilles S14.....	7005-112-1	Lampholders S14.....	7005-112-1
Douille GU7.....	7005-113-2	Lampholder GU7.....	7005-113-2

	Feuilles		Sheet
Douille Fc 2.....	7005-114-1	Lampholder Fc 2.....	7005-114-1
Douille W4.3x8.5d.....	7005-115-1	Lampholder W4.3x8.5d.....	7005-115-1
Douille EZ10.....	7005-116-1	Lampholder EZ10.....	7005-116-1
Douilles 2G10.....	7005-118-1	Lampholders 2G10.....	7005-118-1
Douille GY22.....	7005-119-1	Lampholder GY22.....	7005-119-1
Douille GZ10.....	7005-120-2	Lampholder GZ10.....	7005-120-2
Douille GU10.....	7005-121-2	Lampholder GU10.....	7005-121-2
Douille G8.5.....	7005-122-2	Lampholder G8.5.....	7005-122-2
Douille GU10q.....	7005-123-1	Lampholder GU10q.....	7005-123-1
Douille GZ10q.....	7005-124-1	Lampholder GZ10q.....	7005-124-1
Douille 2GX13.....	7005-125-2	Lampholder 2GX13.....	7005-125-2
Connecteur G5.3-4.8.....	7005-126-1	Connector G5.3-4.8.....	7005-126-1
Douilles et connecteurs PG20 & PGU20.....	7005-127-2	Lampholders and connectors PG20 & PGU20.....	7005-127-2
Douilles P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t.....	7005-128-3	Lampholders P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t.....	7005-128-3
Douille G9.....	7005-129-2	Lampholder G9.....	7005-129-2
Douille GRZ10d.....	7005-131-1	Lampholder GRZ10d.....	7005-131-1
Douille GRZ10t.....	7005-132-1	Lampholder GRZ10t.....	7005-132-1
Douilles P38t.....	7005-133-1	Lampholders P38t.....	7005-133-1
Douille GX12.....	7005-135-1	Lampholder GX12.....	7005-135-1
Connecteurs pour circuit imprimé GZX7d, GZY7d & GZZ7d.....	7005-136-1	Printed circuit connectors GZX7d, GZY7d & GZZ7d.....	7005-136-1
Connecteurs pour circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d & GGUZ2.5d.....	7005-137-1	Printed circuit connectors GUX2.5d, GUY2.5d & GGUZ2.5d.....	7005-137-1
Douille P23t.....	7005-138-1	Holder P23t.....	7005-138-1
Douille PX23t.....	7005-138A-1	Holder PX23t.....	7005-138A-1
Douilles G7.9 & GX7.9.....	7005-139-1	Lampholders G7.9 & GX7.9.....	7005-139-1
Douilles B8.4d & BX8.4d.....	7005-140-1	Holders B8.4d & BX8.4d.....	7005-140-1
Douilles 2G8.....	7005-141-2	Lampholders 2G8.....	7005-141-2
Douilles GX53.....	7005-142-2	Holders GX53.....	7005-142-2
Connecteur/Douille GX8.5.....	7005-143-1	Connector/Holder GX8.5.....	7005-143-1
Douille GX10.....	7005-144-3	Lampholder GX10.....	7005-144-3
Douilles PGJY19.....	7005-146-2	Holders PGJY19.....	7005-146-2
Douilles et connecteurs PG18.5d.....	7005-147-1	Lampholders and connectors PG18.5d.....	7005-147-1
Douilles PGZ12.....	7005-148-2	Lampholders PGZ12.....	7005-148-2
Douilles BAW9s.....	7005-149-1	Holders BAW9s.....	7005-149-1
Douilles BAZ9s.....	7005-150-1	Holders BAZ9s.....	7005-150-1
Douilles BAU9s.....	7005-150A-1	Holders BAU9s.....	7005-150A-1
Douilles BAUZ9s.....	7005-150B-1	Holders BAUZ9s.....	7005-150B-1
Douille WZ3x16q.....	7005-151-1	Lampholder WZ3x16q.....	7005-151-1
Douille GU6.5.....	7005-152-1	Lampholder GU6.5.....	7005-152-1
Douille PGJ5.....	7005-153-1	Lampholder PGJ5.....	7005-153-1
Connecteur GU16d/GX16d.....	7005-154-2	Connector GU16d/GX16d.....	7005-154-2
Douilles PGJ23t.....	7005-155-1	Holders PGJ23t.....	7005-155-1
Douilles PGJ(X)50.....	7005-156-1	Holders PGJ(X)50.....	7005-156-1
Douilles GR14q.....	7005-157-1	Holders GR14q.....	7005-157-1
Douilles et connecteurs PU20.....	7005-158-1	Holders and connectors PU20d.....	7005-158-1
Douilles G28d.....	7005-161-1	Holders G28d.....	7005-161-1
Douilles CH14.65d.....	7005-162-1	Printed circuit connectors CH14.65d.....	7005-162-1
Douilles PGZ(X)18.....	7005-163-2	Lampholders PGZ(X)18.....	7005-163-2
Douilles WP3.3x14.5.....	7005-164-3	Holders WP3.3x14.5.....	7005-164-3
Douilles PGJ21t.....	7005-165-1	Holders PGJ21t.....	7005-165-1
Douilles GU8.5.....	7005-166-1	Holders GU8.5.....	7005-166-1
Douilles PGJX28.....	7005-169-1	Lampholders PGJX28.....	7005-169-1
Douilles GUZ10.....	7005-170-1	Holders GUZ10.....	7005-170-1
Douilles PU43t.....	7005-171-2	Lampholders PU43t.....	7005-171-2
Douilles BA15d-3 (100°/130°).....	7005-173-1	Lampholders BA15d-3 (100°/130°).....	7005-173-1
Douilles G14.5 & GX14.5.....	7005-174-1	Lampholders G14.5 & GX14.5.....	7005-174-1

	Feuilles		Sheet
Douilles GUZ5.3 .....	7005-175-2	Lampholders GUZ5.3 .....	7005-175-2
Douilles WUX2.5x16d .....	7005-176-1	Lampholders WUX2.5x16d .....	7005-176-1
Douilles WUY2.5x16d .....	7005-177-1	Lampholders WUY2.5x16d .....	7005-177-1
Douilles WUZ2.5x16d .....	7005-178-1	Lampholders WUZ2.5x16d .....	7005-178-1
Douilles WUU2.5x16d .....	7005-179-1	Lampholders WUU2.5x16d .....	7005-179-1
Douilles WZX2.5x16q .....	7005-180-1	Lampholders WZX2.5x16q .....	7005-180-1
Douilles WZY2.5x16q .....	7005-181-1	Lampholders WZY2.5x16q .....	7005-181-1
Douilles PGJY50 .....	7005-182-1	Lampholders PGJY50 .....	7005-182-1
Pair des douilles combinées GX16t-5 .....	7005-183-2	Pair of combined lampholders GX16t-5 .....	7005-183-2
Douilles PGJX36 .....	7005-184-1	Holders PGJX36 .....	7005-184-1
Douilles PGJ18.5d/t .....	7005-185-2	Holders PGJ18.5d/t .....	7005-185-2
Douilles GH36d .....	7005-186-1	Holders GH36d .....	7005-186-1
Douilles GR6d .....	7005-187-1	Holders GR6d .....	7005-187-1
Douilles GR6d – distance de montage pour ensemble de deux douilles .....	7005-187A-1	Holders GR6d – Mounting distance of a combined pair of holders .....	7005-187A-1

**LAMP HOLDERS****DOUILLES**

Page 1/3

BA7	7005-11-3
B8.4d & BX8.4d	7005-140-1
BA9	7005-12-2
BAX9s	7005-8-1
BAY9s	7005-9-1
BAU9s	7005-150A-1
BAUZ9s	7005-150B-1
BAW9s	7005-149-1
BAZ9s	7005-150-1
B15d	7005-16-4
BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	7005-13-5
BA15d-3 (100°/130°)	7005-173-1
BAU15s	7005-19-1
BA20	7005-14-2
BA21-3	7005-15-2
B22d	7005-10-8
B22d-3(90°/135°)	7005-10A-4
BY22d	7005-17-5
CH14.65d	7005-162-1
EP10	7005-30-1
EY10	7005-7-1
EZ10	7005-116-1
E11	7005-6-1
E12	7005-28-1
Edison thread/filetée	7005-20-6
E26	7005-21A-1
E26d	7005-29-2
E39	7005-24A-3
Fc2	7005-114-1
Fa6	7005-55-3
Fa8	7005-58-1
GUX2.5d, GUY2.5d & GUZ2.5d	7005-137-1
G4	7005-72-2
GU4	7005-108-2
GZ4	7005-67-1
G5	7005-51-4
GX5	7005-51A-1
G5.3	7005-73-1
G5.3-4.8	7005-126-1
GU5.3	7005-109-2
GUZ5.3	7005-175-2
GX5.3	7005-73A-5
GY5.3	7005-73B-5
GR6d	7005-187-1
GR6d	7005-187A-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	7005-59-2
GZ6.35	7005-59A-3
GU6.5	7005-152-1

**LAMP HOLDERS****DOUILLES**

Page 2/3

2G7	7005-102-1
GU7	7005-113-2
2GX7	7005-103-1
GZX7d, GZY7d & GZZ7d	7005-136-1
G7.9 & GX7.9	7005-139-1
2G8	7005-141-2
GR8	7005-68-4
G8.5	7005-122-2
GU8.5	7005-166-1
GX8.5	7005-143-1
G9	7005-129-2
G9.5	7005-70-2
GX9.5	7005-70A-3
GY9.5, GZ9.5, GZX9.5, GZY9.5 & GZZ9.5	7005-70B-2
G10q	7005-56-2
GR10q	7005-77-3
GRX10q	7005-101-1
GRZ10d	7005-131-1
GRZ10t	7005-132-1
GU10	7005-121-2
GU10q	7005-123-1
GUZ10	7005-170-1
GX10	7005-144-3
GX10q	7005-84-2
GY10q	7005-85-2
GZ10	7005-120-2
GZ10q	7005-124-1
2G10	7005-118-1
2G11	7005-82-3
2GX11	7005-82A-1
G12	7005-63-3
GX12	7005-135-1
G13	7005-50-4
2G13	7005-33-1
2GX13	7005-125-2
G14.5 & GX14.5	7005-174-1
GR14q	7005-157-1
GX16t-5	7005-183-2
GU16d/GX16d	7005-154-2
G17q, GX17q & GY17q	7005-45-2
G17.5t-1	7005-117-1
G22	7005-75-4
GY22	7005-119-1
G23	7005-69-1
GX23	7005-86-1
G24, GX24 & GY24	7005-78-7
G28d	7005-161-1
G32, GX32 & GY32	7005-87-3
GH36d	7005-186-1
G38	7005-76-2
GX38q	7005-65-1
GX53	7005-142-2
PGJ5	7005-153-1
P11.5d	7005-79-1
PG12 & PGX12	7005-64-4
PGZ12	7005-148-2
PG13 & PGJ13	7005-107-2
PX13.5s	7005-35-1
P14.5s	7005-46-3
PGZ18 and PGZX18	7005-163-2
PG18.5d	7005-147-1
PGJ18.5d/t	7005-185-2
PGJ19	7005-110-3
PGJY19	7005-146-2

**LAMP HOLDERS****DOUILLES**

Page 3/3

P20, PX20, PY20 & PZ20	7005-31-2
PG20 & PGU20	7005-127-2
PU20d	7005-158-1
PGJ21t	7005-165-1
P22 & PX22	7005-32-2
PK22s	7005-47-2
PKX22s	7005-37-1
P23t	7005-138-1
PGJ23t	7005-155-1
PX23t	7005-138A-1
P26s	7005-36-1
PX26, PY26d-1 ... PY26d-7	7005-5-4
P(X)(Y)26.4t & PJ26.4t	7005-128-3
P28s	7005-42-6
PGJX28	7005-169-1
PGJX36	7005-184-1
P29	7005-66-1
P30s-10.3	7005-44-2
P32 & PK32	7005-111-5
P38t	7005-133-1
P40	7005-43-3
P43t	7005-39-4
PU43t	7005-171-2
PX43t	7005-34-1
PY43d	7005-88-1
PZ43t	7005-89-1
P45t	7005-95-2
PGJ(X)50	7005-156-1
R7s & RX7s	7005-53-4
R7s & RX7s	7005-53A-5
R17d	7005-57-1
SX4s	7005-97-1
SV7 & SV8.5	7005-80-3
S14	7005-112-1
SK15s	7005-83-1
W2.5x16	7005-104-1
WU2.5x16	7005-104D-1
WUU2.5x16d	7005-179-1
WUX2.5x16d	7005-176-1
WUY2.5x16d	7005-177-1
WUZ2.5x16d	7005-178-1
WX2.5x16	7005-104A-1
WY2.5x16	7005-104B-1
WZ2.5x16	7005-104C-1
WZX2.5x16q	7005-180-1
WZY2.5x16q	7005-181-1
W3x16d & WX3x16d	7005-105-2
W3x16q, WX3x16q & WY3x16q	7005-106-3
WZ3x16q	7005-151-1
WP3.3x14.5	7005-164-3
W4.3x8.5d	7005-115-1
W10.6x8.5d	7005-90-2
X511	7005-99-2



INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES  
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES  
DANS L'IEC 60061-2

1. Retirer  
les pages de titre existantes (2 pages),  
le sommaire existant (4 pages),  
le sommaire par désignation existant (3 pages) et  
l'avant-propos existant (1 page)  
  
et insérer  
les nouvelles pages de titre (2 pages),  
le nouveau sommaire (4 pages),  
le nouveau sommaire par désignation (3 pages)  
ainsi que  
le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes
3. Retirer les feuilles existantes  
7005-185-1 (2 pages)  
et les remplacer par les feuilles  
7005-185-2 (5 pages)
4. Insérer les nouvelles feuilles  
7005-186-1 (3 pages)

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW  
PAGES AND STANDARD SHEETS IN IEC 60061-2

1. Remove  
existing title pages (2 pages),  
existing contents (4 pages),  
existing contents by designation (3 pages) and  
existing foreword (1 page)  
  
and insert in their place  
new title pages (2 pages),  
new contents (4 pages),  
new contents by designation (3 pages)  
and  
new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets
3. Remove existing sheets  
7005-185-1 (2 pages)  
and replace them with sheets  
7005-185-2 (5 pages)
4. Insert new sheets  
7005-186-1 (3 pages)

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

FDIS	Rapport de vote
34B/1994/FDIS	34B/2003/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

---

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1994/FDIS	34B/2003/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

---

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**IEC**

**60061-3**

AMENDEMENT 55  
AMENDMENT 55

2018-08

---

---

Amendement 55

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 3:  
Calibres**

Amendment 55

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 3:  
Gauges**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans  
l'IEC 60061-3 (1969)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted  
in IEC 60061-3 (1969)*

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**IEC**

**60061-3**

Edition 3.55

2018-08

Modifiée selon les compléments/Amended in accordance with supplements:  
A(1970), B(1971), C(1971), D(1972), E(1972), F(1975),  
G(1977), H(1980), J(1983), K(1987), L(1989), M(1991), N(1994),  
P(1994), Q(1995), R(1996), S(1996), T(1996), U(1997),  
et les amendements/amendments 20(1998) 21(1999), 22(1999), 23(2000),  
24(2001), 25(2001), 26(2001), 27(2002), 28(2002), 29(2002), 30 (2003), 31(2003),  
32(2003), 33(2004), 34(2004), 35(2005), 36(2006) 37(2006), 38(2007), 39(2009),  
40(2009), 41(2010), 42(2010), 43(2011), 44(2011), 45(2011), 46(2012), 47(2013),  
48(2013), 49(2014), 50(2015), 51(2015), 52(2016), 53(2017), 54 (2017), et/and  
55 (2018)

---

---

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 3:  
Calibres**

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 3:  
Gauges**

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



**Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия**

## SOMMAIRE

## CONTENTS

## CALIBRES – SOMMAIRE PAR DÉSIGNATION

## GAUGES – CONTENTS BY DESIGNATION

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA20.....	7006-2-3	"Go" gauge for caps on finished lamps BA20.....	7006-2-3
Calibre d'acceptation pour culots B22d destinés à un enfilage automatique.....	7006-3-1	Acceptance gauge for B22d caps intended for automatic wire threading.....	7006-3-1
Calibres «Entre» pour culots à deux broches G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, .....	7006-4-2	"Go" gauges for bi-pin caps G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5, .....	7006-4-2
Calibres pour vérifier l'insertion des culots dans les douilles B15d, B22d & BY22d .....	7006-4A-2	Gauges for testing the insertion of caps in lampholders B15d, B22d & BY22d.....	7006-4A-2
Calibres pour vérifier la tenue des culots B15d et B22d dans la douille .....	7006-4B-1	Gauges for testing the retention of B15d and B22d caps in the holder .....	7006-4B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX26d, PY26d-1 PY26d-7 .....	7006-5-3	"Go" gauge for prefocus cap PX26d, PY26d-1 PY26d-7 .....	7006-5-3
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les languettes du culot préfocus PX26 et PY26d.....	7006-5A-2	"Go" and "Not Go" gauge for the tabs of prefocus cap PX26 and PY26d.....	7006-5A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension Mmin du culot préfocus PX26, PY26d-1 to PY26d-7.....	7006-5B-3	"Not Go" gauge for dimension Mmin of prefocus cap PX26, PY26d-1 to PY26d-7.....	7006-5B-3
Calibre «Entre» pour douille PX26d, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5C-2	"Go" gauge for lampholder PX26d, PY26d-1 to PY26d-7 .....	7006-5C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées Ell.....	7006-6-1	"Go" gauge for caps on finished lamps Ell .....	7006-6-1
Calibre «A» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6A-1	Plug gauge "A" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6A-1
Calibre «B» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles Ell.....	7006-6B-1	Plug gauge "B" for testing contact-making in lampholders Ell.....	7006-6B-1
Calibre «Entre» pour culots EY10.....	7006-7-1	"Go" gauge for caps EY10 .....	7006-7-1
Calibre «Entre» pour douilles EY10.....	7006-7A-1	"Go" gauge for lampholders EY10.....	7006-7A-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9-3	"Go" gauges for caps on finished lamps BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9-3
Calibres tampons pour douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9A-2	Plug gauges for lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9A-2
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles de lampes BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9B-2	Gauges for testing contact-making in lampholders BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s .....	7006-9B-2
Calibres «N'Entre Pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9C-3	"Not Go" gauges for checking non-interchangeability of caps in lampholders BAX9s, BAY9s, BAU9s, BAUZ9s, BAW9s & BAZ9s	7006-9C-3
Calibres «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, B22 & BY22d .....	7006-10-8	"Not Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, B22 & BY22d .....	7006-10-8
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8	"Go" gauges for caps on finished lamps BA9, B15, BA15 & B22.....	7006-11-8
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BAY15 .....	7006-11B-2	"Go" gauge for caps on finished lamps BAY15 .....	7006-11B-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BAZ15d.....	7006-11C-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BAZ15d.....	7006-11C-1
Calibre pour la dimension B des culots BAU15, BAW15 & BAZ15.....	7006-11D-2	Gauge for dimension B of caps BAU15, BAW15 & BAZ15.....	7006-11D-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15s-3 (100°/130°).....	7006-11E-1
Calibre «Entre» pour culots BAW15 .....	7006-11F-1	"Go" gauge for caps BAW15.....	7006-11F-1
Calibres tampon pour douilles BA21, B15 & B22...	7006-12-8	Plug gauges for lampholders BA21, B15 & B22 .....	7006-12-8
Calibres «Entre» supplémentaires pour les douilles B22d & BY22d .....	7006-12A-2	Supplementary "Go" gauges for lampholders B22d & BY22d .....	7006-12A-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B22.....	7006-12B-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B22 .....	7006-12B-2
Calibre «Entre» supplémentaire pour douilles B15d	7006-12C-2	Supplementary "Go" gauge for lampholders B15d..	7006-12C-2
Calibre «N'Entre Pas»/Maintien pour douilles B15.....	7006-12D-2	"Not Go"/Retention gauge for lampholders B15 .....	7006-12D-2
Calibres pour douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-12E-3	Gauges for lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-12E-3

	Feuilles		Sheet
Calibres pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15 .....	7006-12F-3	Gauges for testing contact-making in lampholders BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7006-12F-3
Calibres pour les encoches des douilles B15d, B22d, B22d-3 & BY22d .....	7006-13-5	Gauges for slots in lampholders B15d, B22d, B22d-3 & BY22d .....	7006-13-5
Calibres pour la vérification de la tenue des culots BA15, BAU15, BAW15, BAY15 et BAZ15 .....	7006-14-2	Gauges for testing retention of caps BA15, BAU15, BAW15, BAY15 and BAZ15 .....	7006-14-2
Calibres pour la vérification de l'insertion des culots dans les douilles BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7006-14A-3	Gauges for testing insertion of caps in lampholders BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15.....	7006-14A-3
Calibre pour la dimension B des culots BA15 et BAY15d sur lampes terminées .....	7006-14B-1	Gauge for dimension B of caps BA15 and BAY15d on finished lamps .....	7006-14B-1
Calibre «Entre» pour dimension «P max» des culots sur lampes terminées BAY15.....	7006-14C-2	"Go" gauge for dimension "P max" of caps on finished lamps BAY15 .....	7006-14C-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	7006-15-7	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d-3 (90°/135°).....	7006-15-7
Calibres pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B22d & BY22d.....	7006-15A-2	Gauges for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B22d & BY22d.....	7006-15A-2
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette B15d.....	7006-15B-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders B15d.....	7006-15B-1
Calibre pour la vérification de la position du contact et de la force de contact dans les douilles à baïonnette BA21d-3(120°).....	7006-15C-1	Gauge for checking contact position and contact force in bayonet lampholders BA21d-3(120°).....	7006-15C-1
Calibre «Entre» pour culots BA21-3(120°) sur lampes terminées .....	7006-17-4	"Go" gauge for caps BA21-3(120°) on finished lamps .....	7006-17-4
Calibre «Entre» pour culot sur lampes terminées BY22d.....	7006-17A-1	"Go" gauge for cap on finished lamps BY22d.....	7006-17A-1
Calibre tampon pour douilles BY22d .....	7006-17B-1	Plug gauge for lampholders BY22d.....	7006-17B-1
Calibre tampon pour douilles BA20 .....	7006-18-2	Plug gauge for lampholders BA20.....	7006-18-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles BA20 .....	7006-18A-1	Gauge for testing contact-making in lampholders BA20.....	7006-18A-1
Calibre «Entre» pour culot B22d-3(90°/135°)/25x26 sur lampes terminées .....	7006-19-2	"Go" gauge for cap B22d-3(90°/135°)/25x26 on finished lamps.....	7006-19-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée BAU15s.....	7006-19A-1	"Go" gauge for cap on finished lamp BAU15s.....	7006-19A-1
Calibre pour douille à baïonnette B22d-3 (90°/135°).....	7006-20-4	Plug gauge for bayonet lampholder B22d-3 (90°/135°).....	7006-20-4
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E27.....	7006-21-5	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E27.....	7006-21-5
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E27.....	7006-22A-5	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E27.....	7006-22A-5
Calibre pour la détection de contacts latéraux par des arêtes coupantes dans les douilles E27 .....	7006-22B-1	Gauge for detecting side-contacts with cutting-edges in lampholders E27.....	7006-22B-1
Calibre I pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	7006-22C-1	Gauge I for checking side-contact resiliency in lampholders E27.....	7006-22C-1
Calibre II pour la vérification de la résilience du contact latéral dans les douilles E27 .....	7006-22D-1	Gauge II for checking side-contact resiliency in lampholders E27.....	7006-22D-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E40.....	7006-23-3	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E40.....	7006-23-3
Calibre pour douille pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E40.....	7006-24-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact E40.....	7006-24-3
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E39.....	7006-24A-1	Gauge for finished lamps fitted with E39 caps for testing contact-making.....	7006-24A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E39.....	7006-24B-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E39.....	7006-24B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E39.....	7006-24C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E39.....	7006-24C-1
Calibre pour la vérification de la protection contre la fêlure du col de l'ampoule et pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E39.....	7006-24D-1	Gauge for testing protection against bulb-neck damage and for testing contact-making in lampholders E39.....	7006-24D-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour le taraudage des douilles E39	7006-24E-1	"Go" gauge for screw thread of lampholders E39....	7006-24E-1
Calibre pour la vérification de la torsion maximale d'insertion dans des douilles avec dispositif de blocage E39 .....	7006-24F-1	Gauge for testing maximum insertion torque in lampholders with shell-grip features E39.....	7006-24F-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale dans des douilles avec dispositif de blocage E39.....	7006-24G-1	Gauge for testing minimum torque in lampholders with shell-grip features E39 .....	7006-24G-1
Calibres «Entre» pour les taraudages des douilles E10, E14 & E40 .....	7006-25-7	"Go" gauges for screw threads of lampholders E10, E14 & E40 .....	7006-25-7
Calibre «Entre» pour douilles E27.....	7006-25A-2	"Go" gauge for lampholders E27.....	7006-25A-2
Calibre «Entre» pour douilles E26.....	7006-25B-2	"Go" gauge for lampholders E26.....	7006-25B-2
Calibre «Entre» pour douilles E12.....	7006-25C-1	"Go" plug gauge for lampholders E12.....	7006-25C-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25D-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E5.....	7006-25D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E5 .....	7006-25E-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E5.....	7006-25E-1
Calibre «Entre» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25F-1	"Go" plug gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....	7006-25F-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier les taraudages des douilles E5.....	7006-25G-1	"Not Go" gauge for checking screw threads of lampholders E5 .....	7006-25G-1
Calibre «Entre» pour douilles E17.....	7006-25H-1	"Go" gauge for lampholders E17.....	7006-25H-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26 .....	7006-25J-1	Gauge for testing contact-making in lamp-holders E26.....	7006-25J-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les taraudages des douilles E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40 ...	7006-26-4	"Not Go" gauges for screw threads of lampholders E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40 .....	7006-26-4
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E26 & E26d ...	7006-26A-2	"Not Go" gauge for lampholders E26 & E26d.....	7006-26A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E12.....	7006-26B-1	"Not Go" plug gauge for lampholders E12 .....	7006-26B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles E17.....	7006-26C-1	"Not Go" gauge for lampholders E17 .....	7006-26C-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies du culot E17.....	7006-26D-1	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E17 .....	7006-26D-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E17 .....	7006-26E-1	Gauge for testing contact-making in lampholders E17.....	7006-26E-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E40.....	7006-27-7	"Go" gauge for caps on finished lamps E40.....	7006-27-7
Calibre «Entre» pour culots E10.....	7006-27A-2	"Go" gauge for caps E10 .....	7006-27A-2
Calibre «Entre» pour culots E27 sur lampes terminées	7006-27B-1	"Go" gauge for E27 caps on finished lamps .....	7006-27B-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E27 sur lampes terminées .....	7006-27C-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E27 caps on finished lamps.....	7006-27C-1
Calibre «Entre» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-27D-3	"Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d .....	7006-27D-3
Calibre «Entre» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-27F-1	"Go" gauge for E14 caps on finished lamps .....	7006-27F-1
Calibre «Entre» pour dimension «S1» des culots E14 sur lampes terminées.....	7006-27G-1	"Go" gauge for dimension "S1" of E14 caps on finished lamps .....	7006-27G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27H-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E12.....	7006-27H-1
Calibre «Entre» additionnel pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-27J-1	Additional "Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-27J-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-27K-1	"Go" gauge for caps on finished lamps E17.....	7006-27K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots EP10.....	7006-28-7	"Not Go" gauge for caps EP10 .....	7006-28-7
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E27 sur lampes terminées .....	7006-28A-1	"Not Go" gauge for E27 caps on finished lamps.....	7006-28A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E14 sur lampes terminées .....	7006-28B-1	"Not Go" gauge for E14 caps on finished lamps.....	7006-28B-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E12.....	7006-28C-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E12 .....	7006-28C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E40.....	7006-28D-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E40 .....	7006-28D-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E10 & EY10.....	7006-28E-1	"Not Go" gauge for caps E10 & EY10 .....	7006-28E-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées E17.....	7006-28F-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps E17 .....	7006-28F-1



	Feuilles		Sheet
Calibre pour la vérification de la réalité du contact pour lampes munies des culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (sans collerette).....	7006-29-3	Gauge for testing contact-making of lamps fitted with caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d (non-skirted).....	7006-29-3
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E26d.....	7006-29A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E26d.....	7006-29A-2
Calibre avec un diamètre de référence de 23 mm pour culots E26d.....	7006-29B-2	Gauge with reference diameter of 23 mm for caps E26d.....	7006-29B-2
Calibre avec un diamètre de référence de 13,2 mm pour culots E26d.....	7006-29C-2	Gauge with reference diameter of 13,2 mm for caps E26d.....	7006-29C-2
Calibre avec un diamètre de référence de 10,4 mm pour culots E26d sur lampes terminées.....	7006-29D-1	Gauge with reference diameter of 10,4 mm for E26d caps on finished lamps.....	7006-29D-1
Calibre pour le contrôle de la position radiale du contact intermédiaire de la douille E26d.....	7006-29E-1	Gauge for checking the radial position of the intermediate contact of lampholder E26d.....	7006-29E-1
Calibres pour le contrôle des positions relatives des contacts dans les douilles E26d.....	7006-29F-2	Gauges for testing the relative positions of the contacts in lampholders E26d.....	7006-29F-2
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles E26d.....	7006-29G-3	Gauge for testing contact-making in lampholders E26d.....	7006-29G-3
Calibre pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles avec chemise métallique doublée de papier E26d.....	7006-29H-3	Gauge for testing contact-making in metal-shell paper-lined lampholders E26d.....	7006-29H-3
Calibre pour le contrôle de la protection contre les contacts accidentels dans la douille E26d.....	7006-29J-1	Plug gauge for testing protection against accidental contact in E26d lampholder.....	7006-29J-1
Calibre «Entre» pour douilles E26d.....	7006-29K-1	"Go" plug gauge for lampholders E26d.....	7006-29K-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-29L-4	"Not Go" gauge for caps E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d.....	7006-29L-4
Calibre pour la vérification de la réalité du contact non-souhaitée dans les douilles E26d.....	7006-29M-1	Gauge for testing unacceptable contact-making in lampholders E26d.....	7006-29M-1
Calibre pour douille E14 pour le contrôle de la réalité du contact.....	7006-30-2	Plug gauge for E14 lampholder for testing contact-making.....	7006-30-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact de la douille E14 avec fausse bougie destinée aux lampes «Flamme».....	7006-30A-1	Plug gauge for lampholders E14 with candle shaped shaft for candle lamps for testing contact-making.....	7006-30A-1
Calibre pour la vérification de la réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion des lampes dans les douilles E14.....	7006-31-5	Gauge for testing contact-making and protection against accidental contact during insertion of lamps in lampholders E14.....	7006-31-5
Calibre pour vérifier la réalité du contact des culots E12 sur lampes terminées.....	7006-32-1	Gauge for finished lamps fitted with E12 caps for testing contact-making.....	7006-32-1
Calibre pour douille pour la vérification de la réalité du contact E12.....	7006-32A-1	Plug gauge for lampholders for testing contact-making E12.....	7006-32A-1
Calibres «Entre» pour culots 2G13.....	7006-33-2	«Go» gauges for caps 2G13.....	7006-33-2
Calibres pour le contrôle d'insertion et de la réalité du contact dans les douilles 2G13.....	7006-33A-2	Gauges for testing insertion and contact-making in lampholders 2G13.....	7006-33A-2
Calibre pour douilles 2G13 pour le contrôle de la réalité du contact.....	7006-33B-1	Gauge for lampholders 2G13 for testing contact-making.....	7006-33B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX43.....	7006-34-1	"Go" gauge for lampholders PX43.....	7006-34-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus sur lampes terminées PX43t.....	7006-34A-1	Go" gauge for prefocus caps on finished lamps PX43t.....	7006-34A-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées.....	7006-35-1	"Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps.....	7006-35-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées.....	7006-35A-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps.....	7006-35A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot préfocus PX13.5s sur lampes terminées.....	7006-35B-1	"Not Go" gauge for prefocus cap PX13.5s on finished lamps.....	7006-35B-1
Calibre «Entre» pour douilles PX13.5s.....	7006-35C-1	"Go" gauge for lampholders PX13.5s.....	7006-35C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles PX13.5s.....	7006-35D-1	"Not Go" gauge for lampholders PX13.5s.....	7006-35D-1
Calibre d'orientation pour douilles PX13.5s.....	7006-35E-1	Rotation gauge for lampholders PX13.5s.....	7006-35E-1
Calibre «Entre» pour douilles P26s.....	7006-36-1	"Go" gauge for lampholders P26s.....	7006-36-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées P26s.....	7006-36A-1	"Go" gauge for caps on finished lamps P26s.....	7006-36A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées EP10.....	7006-37-1	"Go" gauge for caps on finished lamps EP10.....	7006-37-1
Calibre «Entre» pour douilles préfocus EP10.....	7006-37A-1	"Go" gauge for prefocus lampholders EP10.....	7006-37A-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus P43t .....	7006-39-1	"Go" gauge for checking prefocus caps P43t .....	7006-39-1
Calibre «N'Entre Pas» pour vérifier la dimension Mmin des culots préfocus P43t, PX43t et PU43t.....	7006-39A-4	"Not Go" gauge for checking dimension Mmin of prefocus caps P43t, PX43t and PU43t .....	7006-39A-4
Calibre pour vérifier la dimension Ymax des culots préfocus P43t, PX43t, PU43t, PY43d et PZ43t.....	7006-39B-3	Gauge for checking dimension Ymax of prefocus caps P43t, PX43t, PU43t, PY43d and PZ43t .....	7006-39B-3
Calibre «Entre» pour douilles P43 .....	7006-39C-1	"Go" gauge for lampholders P43 .....	7006-39C-1
Calibre «Entre» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40-1	"Go" gauge for single-pin cap Fa8.....	7006-40-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culot à broche Fa8 .....	7006-40A-1	"Not Go" gauge for single-pin cap Fa8.....	7006-40A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à broche sur lampes terminées Fa6.....	7006-41-2	"Go" and "Not Go" gauge for single-pin cap on finished lamps Fa6.....	7006-41-2
Calibres «Entre»/Réalité du contact pour douilles Fa6.....	7006-41A-2	"Go"/Contact-making gauges for lampholders Fa6.....	7006-41A-2
Calibre «Entre» pour culot sur lampe terminée P28s	7006-42-1	"Go" gauge for cap on finished lamps P28s.....	7006-42-1
Calibre «Entre» pour douille P28s.....	7006-42A-2	"Go" gauge for lampholder P28s .....	7006-42A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots préfocus P40s sur lampes terminées.....	7006-43-2	"Go" and "Not Go" gauge for prefocus caps P40s on finished lamps.....	7006-43-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G13 .....	7006-44-4	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G13 .....	7006-44-4
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G13 .....	7006-45-4	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G13 .....	7006-45-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot non assemblé à deux broches (Ne pas utiliser sur lampes terminées) G5 .....	7006-46-3	"Go" and "Not Go" gauge for unmounted bi-pin cap (Not for use on finished lamps) G5 .....	7006-46-3
Calibre «Entre» pour culot à deux broches sur lampes terminées G5 .....	7006-46A-3	"Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G5 .....	7006-46A-3
Calibre «Entre» pour culots GX5 .....	7006-47-1	"Go" gauge for caps GX5 .....	7006-47-1
Calibre pour douilles pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels G5 & GX5	7006-47A-3	Plug gauge for lampholders for testing protection against accidental contact G5 & GX5 ....	7006-47A-3
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G5	7006-47B-4	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G5.....	7006-47B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G5 .....	7006-47C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G5 .....	7006-47C-3
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX5	7006-47D-1	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making GX5 .....	7006-47D-1
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles GX5 .....	7006-47E-1	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders GX5 .....	7006-47E-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus PG22-6.35 sur lampes terminées .....	7006-48-1	"Go" gauge for prefocus cap PG22-6.35 on finished lamps.....	7006-48-1
Calibre «Entre» pour culots préfocus P14.5s sur lampes terminées .....	7006-49-1	"Go" gauge for prefocus caps P14.5s on finished lamps .....	7006-49-1
Calibre «Entre» pour douilles P14.5s .....	7006-49A-1	"Go" gauge for lampholders P14.5s.....	7006-49A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour dimension A1 max. dans douilles P14.5s .....	7006-49B-1	"Not Go" gauge for dimension A1 max. of lampholders P14.5s .....	7006-49B-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E27 .....	7006-50-1	Gauge for finished lamps fitted with E27 caps for testing contact-making .....	7006-50-1
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels E27/51x39.....	7006-51-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact E27/51x39.....	7006-51-2
Calibre pour culots sur lampes terminées pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion E27 .....	7006-51A-2	Gauge for caps on finished lamps for testing protection against accidental contact during insertion E27 .....	7006-51A-2
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E40 .....	7006-52-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing contact-making .....	7006-52-1
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E40 .....	7006-53-1	Gauge for finished lamps fitted with E40 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-53-1
Calibre pour vérifier la réalité du contact pour lampes munies du culot E14 .....	7006-54-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing contact-making .....	7006-54-2
Calibre pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels pour lampes munies du culot E14 .....	7006-55-2	Gauge for finished lamps fitted with E14 caps for testing protection against accidental contact .....	7006-55-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le diamètre de la collerette du culot préfocus P30s sur lampes terminées .....	7006-56-2	"Go" and "Not Go" gauge for the diameter of the collar of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56-2

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la boutonnière principale du culot préfocus P30s sur lampes terminées .....	7006-56A-2	"Go" and "Not Go" gauge for the major slot of prefocus cap P30s on finished lamps .....	7006-56A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux contacts en retrait R17d sur lampes terminées .....	7006-57-3	"Go" and "Not Go" gauge for recessed double contact cap R17d on finished lamps .....	7006-57-3
Calibre «Entre» pour douille R17d .....	7006-57A-1	"Go" gauge for R17d lampholders .....	7006-57A-1
Calibre pour la vérification du contact dans la douille R17d .....	7006-57B-1	Contact-making gauge for lampholder R17d .....	7006-57B-1
Calibre «Entre» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction des douilles Fa8	7006-58-1	"Go" gauge for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force of lampholders Fa8	7006-58-1
Calibre «Entre» pour culots G17q-7 et GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58A-3	"Go" gauge for caps G17q-7 and GY17q-7 on finished lamps .....	7006-58A-3
Calibre «Entre» pour culot GY17q-7 sur lampes terminées .....	7006-58B-3	"Go" gauge for cap GY17q-7 on finished lamps .....	7006-58B-3
Calibre à broches pour la vérification des contacts des douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58C-1	Plug gauge for testing contact-making of lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7 .....	7006-58C-1
Calibre «Entre» pour douilles G17q-7 et GY17q-7 ..	7006-58D-1	"Go" gauge for lampholders G17q-7 and GY17q-7 ..	7006-58D-1
Calibre «Entre» pour douilles GX17q-7 .....	7006-58E-1	"Go" gauge for lampholders GX17q-7 .....	7006-58E-1
Calibre d'orientation pour douilles G17q-7, GX17q-7 et GY17q-7 .....	7006-58F-1	Rotation gauge for lampholders G17q-7, GX17q-7 and GY17q-7 .....	7006-58F-1
Calibre pour la vérification de la force minimale d'extraction et du contact dans les douilles Fa8 .....	7006-58G-1	Gauge for checking minimum withdrawal force and contact-making of lampholders Fa8 .....	7006-58G-1
Calibre pour douille Fa4 .....	7006-59-1	Plug gauge for lampholder Fa4 .....	7006-59-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de contact dans les connecteurs pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 & GZ4 .....	7006-59A-2	Gauge for checking minimum contact force in connectors for bi-pin lamp bases GZ6.35 & GZ4 .....	7006-59A-2
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ6.35 .....	7006-59B-1	"Go" gauge for bi-pin bases GZ6.35 .....	7006-59B-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ6.35 .....	7006-59C-2	"Go" gauge for connector GZ6.35 .....	7006-59C-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY6.35 .....	7006-59D-2	Gauge for checking minimum retention force of contact in lampholders GY6.35 .....	7006-59D-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact G13 .....	7006-60B-4	Double-ended gauges for a combined pair of lampholders for testing contact-making G13 .....	7006-60B-4
Calibres doubles «Entre» pour un ensemble de deux douilles G13 .....	7006-60C-3	Double-ended "Go" gauges for a combined pair of lampholders G13 .....	7006-60C-3
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G6.35, GX6.35, GY6.35 et GZ6.35 .....	7006-61-5	"Go" and "Not Go" gauges for bases G6.35, GX6.35, GY6.35 and GZ6.35 .....	7006-61-5
Calibres «Entre» pour socles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61A-3	"Go" gauges for bases G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61A-3
Calibres «Entre» pour douilles G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61B-4	"Go" gauges for lampholders G6.35, GX6.35 & GY6.35 .....	7006-61B-4
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G6.35 & GX6.35 .....	7006-61C-4	Gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders G6.35 & GX6.35 .....	7006-61C-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles R7s .....	7006-62-4	"Go" gauges for combined pairs of lampholders R7s .....	7006-62-4
Calibres «Entre» pour combinaisons de deux douilles RX7s .....	7006-62A-2	"Go" gauges for a combined pairs of lampholders RX7s .....	7006-62A-2
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles R7s .....	7006-62B-1	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders R7s .....	7006-62B-1
Calibres pour la vérification de la protection contre les contacts accidentels dans des combinaisons de deux douilles RX7s .....	7006-62C-1	Gauges for testing protection against electric shock in combined pairs of lampholders RX7s .....	7006-62C-1
Calibre pour la vérification de la hauteur des ergots (dim. Tmin.) des culots P14.5s sur lampes terminées .....	7006-64-1	Gauge for checking height of pins (dim. Tmin.) of caps P14.5s on finished lamps .....	7006-64-1
Calibre «Entre» pour le culot et le socle de lampe GX38q .....	7006-65-1	"Go" gauge for four pin cap and lamp base GX38q .....	7006-65-1
Calibre «Entre» pour douille GX38q .....	7006-65A-1	"Go" gauge for lampholder GX38q .....	7006-65A-1
Système de calibrage pour la vérification de la force d'extraction dans la douille GX38q .....	7006-65B-1	Gauging system for checking withdrawal force in lampholder GX38q .....	7006-65B-1
Calibre «Entre» combiné pour culots PK22s sur lampes terminées .....	7006-66-2	Combined "Go" gauge for caps PK22s on finished lamps .....	7006-66-2

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles PK22s.....	7006-66A-1	"Go" gauge for lampholders PK22s.....	7006-66A-1
Calibre «Entre» pour socles de lampe à deux broches GZ4.....	7006-67-1	"Go" gauge for bi-pin lamp bases GZ4.....	7006-67-1
Calibre «Entre» pour connecteur GZ4.....	7006-67A-2	"Go" gauge for connector GZ4.....	7006-67A-2
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur des lampes terminées) GR8.....	7006-68-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR8.....	7006-68-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR8.....	7006-68A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR8.....	7006-68A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR8.....	7006-68C-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR8.....	7006-68C-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de rétention dans les douilles GR8.....	7006-68D-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR8.....	7006-68D-1
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots sur lampes terminées GR8 & GR10q.....	7006-68E-1	"Go" gauge for checking the pins of caps on finished lamps GR8 & GR10q.....	7006-68E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des broches des culots (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR8 & GR10q.....	7006-68F-1	"Go" and "Not Go" gauge for checking the pins of caps (Not for use on finished lamps) GR8 & GR10q.....	7006-68F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots à deux broches sur lampes terminées G23.....	7006-69-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps G23.....	7006-69-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G23.....	7006-69A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders G23.....	7006-69A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G23 & GX23.....	7006-69B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders G23 & GX23.....	7006-69B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G23.....	7006-69C-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders G23.....	7006-69C-1
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32.....	7006-69D-6	Single-pin gauge "D" for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32.....	7006-69D-6
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32.....	7006-69E-6	Single-pin gauge "E" for checking minimum retention force of contacts in lampholders 2G(X)7, 2G10, 2G(X)11, G(X)23, G(X)(Y)24, G(X)(Y)32.....	7006-69E-6
Calibres «Entre» pour douilles GX9.5.....	7006-70-1	"Go" gauges for lampholders GX9.5.....	7006-70-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots GX9.5 dans la douille.....	7006-70B-1	Gauge for checking the retention of caps GX9.5 in lampholder.....	7006-70B-1
Calibres pour culots à deux broches GY9.5 & GZ9.5 sur lampes terminées.....	7006-70C-2	Gauges for bi-pin caps GY9.5 & GZ9.5 on finished lamps.....	7006-70C-2
Calibre «Entre» pour culot à deux broches G9.5 sur lampes terminées.....	7006-70D-1	"Go" gauge for bi-pin cap G9.5 on finished lamps.....	7006-70D-1
Calibre «Entre» pour douille G9.5.....	7006-70E-1	"Go" gauge for lampholder G9.5.....	7006-70E-1
Calibres pour douilles GY9.5 & GZ9.5.....	7006-70G-1	Gauges for lampholders GY9.5 & GZ9.5.....	7006-70G-1
Calibre pour vérifier la tenue des culots dans la douille G9.5.....	7006-70H-1	Gauge checking the retention of caps in lampholders G9.5.....	7006-70H-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles de lampe à deux broches G4.....	7006-72-1	"Go" and "Not Go" gauges for bi-pin lamp bases G4.....	7006-72-1
Calibre «Entre» pour douilles G4.....	7006-72A-3	"Go" gauge for lampholders G4.....	7006-72A-3
Calibre pour vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G4.....	7006-72B-2	Gauge for checking minimum retention force in lampholders G4.....	7006-72B-2
Calibre pour culot de lampe à deux broches G5.3 sur lampes terminées.....	7006-73-1	Gauge for bi-pin cap G5.3 on finished lamps.....	7006-73-1
Calibre «Entre» pour douilles G5.3.....	7006-73A-1	"Go" gauge for lampholders G5.3.....	7006-73A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GX5.3.....	7006-73B-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GX5.3.....	7006-73B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socle à deux broches GY5.3.....	7006-73C-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin base GY5.3.....	7006-73C-2
Calibre «Entre» pour douilles GX5.3.....	7006-73D-3	"Go" gauge for lampholders GX5.3.....	7006-73D-3

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour douilles GY5.3 .....	7006-73E-3	"Go" gauge for lampholders GY5.3.....	7006-73E-3
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GX5.3....	7006-73F-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GX5.3.....	7006-73F-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GX5.3 & GU5.3	7006-73G-2	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GX5.3 & GU5.3.....	7006-73G-2
Calibre pour la vérification de la force maximale d'extraction des contacts dans les douilles GY5.3....	7006-73H-2	Gauge for checking maximum withdrawal force of contacts in lampholders GY5.3.....	7006-73H-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles GY5.3.....	7006-73J-1	Single-pin gauge for checking minimum retention force of contacts in lampholders GY5.3 .....	7006-73J-1
Calibre «Entre» pour culot de lampe à deux broches GY16 sur lampes terminées.....	7006-74-1	"Go" gauge for bi-pin cap GY16 on finished lamps.....	7006-74-1
Calibre pour culots et socles à deux broches G22....	7006-75-2	Gauge for bi-pin caps and bases G22.....	7006-75-2
Calibre «Entre» pour douilles G22 .....	7006-75A-2	"Go" gauge for lampholders G22 .....	7006-75A-2
Calibre «Entre» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76-1	"Go" gauge for bi-pin caps and bases G38 on finished lamps.....	7006-76-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots et socles de lampes à deux broches G38 sur lampes terminées .....	7006-76A-1	"Go" and "Not Go" gauge for pins of bi-pin caps and bases G38 on finished lamps .....	7006-76A-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (1er des deux calibres).....	7006-76B-1	"Go" gauge for lampholders G38 (1st of two gauges) .....	7006-76B-1
Calibre «Entre» pour douilles G38 (2e des deux calibres).....	7006-76C-1	"Go" gauge for lampholders G38 (2nd of two gauges) .....	7006-76C-1
Calibre pour la force minimale de contact des douilles G38 .....	7006-76D-1	Gauge for minimum contact force in lampholders G38 .....	7006-76D-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés (Ne pas utiliser sur lampes terminées) GR10q.....	7006-77-2	"Go" gauge for unmounted caps (Not for use on finished lamps) GR10q.....	7006-77-2
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GR10q.....	7006-77A-2	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GR10q .....	7006-77A-2
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GR10q.....	7006-77B-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GR10q.....	7006-77B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GR10q.....	7006-77C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GR10q.....	7006-77C-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5	"Go" and "Not Go" gauges for caps G24, GX24 & GY24.....	7006-78-5
Calibres «A» pour douilles G24, GX24 & GY24 ....	7006-78A-6	Gauges "A" for lampholders G24, GX24 & GY24 ..	7006-78A-6
Calibres «B» pour douilles G24, GX24 & GY24 ....	7006-78B-5	Gauges "B" for lampholders G24, GX24 & GY24 ..	7006-78B-5
Calibres «C» pour douilles G24, GX24 & GY24 ....	7006-78C-5	Gauges "C" for lampholders G24, GX24 & GY24 ..	7006-78C-5
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G24, GX24 & GY24.....	7006-78F-6
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G24, GX24 & GY24	7006-78G-6	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G24, GX24 & GY24 .....	7006-78G-6
Calibre «Entre» pour culots G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79-2	"Go" gauge for caps G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79-2
Calibres «Entre» pour les contacts des douilles G10q, GX10q, GY10q & GZ10q .....	7006-79A-2	"Go" gauges for the contacts of lampholders G10q, GX10q, GY10q & GZ10q.....	7006-79A-2
Calibre de vérification du contact pour douilles G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1	Contact-making gauge for lampholders G10q, GX10q & GY10q.....	7006-79B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G12.....	7006-80-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps G12.....	7006-80-1
Calibre «A» pour la vérification des douilles G12...	7006-80A-2	Gauge "A" for checking lampholders G12 .....	7006-80A-2
Calibre «B» pour la vérification des douilles G12 ...	7006-80B-2	Gauge "B" for checking lampholders G12.....	7006-80B-2
Calibre «C» pour la vérification des douilles G12 ...	7006-80C-2	Gauge "C" for checking lampholders G12.....	7006-80C-2
Calibre «D» pour douilles G12, PG12 & PGX12 ....	7006-80D-4	Gauge "D" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80D-4
Calibre «E» pour douilles G12, PG12 & PGX12....	7006-80E-4	Gauge "E" for lampholders G12, PG12 & PGX12 ..	7006-80E-4
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées PG12 & PGX12.....	7006-81-3	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps PG12 & PGX12.....	7006-81-3
Calibres «A» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81A-3	Plug gauges "A" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81A-3

	Feuilles		Sheet
Calibres «B» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81B-3	Plug gauges "B" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81B-3
Calibres «C» pour la vérification des douilles PG12 & PGX12.....	7006-81C-3	Plug gauges "C" for checking lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81C-3
Calibres «F» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12.....	7006-81F-3	Plug gauges "F" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81F-3
Calibres «G» pour la vérification de la réalité du contact dans les douilles PG12 & PGX12.....	7006-81G-3	Plug gauges "G" for checking contact-making in lampholders PG12 & PGX12.....	7006-81G-3
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G11 & 2GX11.....	7006-82-2	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G11 & 2GX11.....	7006-82-2
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11.....	7006-82A-2	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11.....	7006-82A-2
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G11 & 2GX11.....	7006-82B-2	Plug gauge "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G11 & 2GX11.....	7006-82B-2
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G11 & 2GX11.....	7006-82C-2	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G11 & 2GX11.....	7006-82C-2
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2GX11.....	7006-82F-1	"Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11.....	7006-82F-1
Calibre «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées 2GX11.....	7006-82G-1	"Not Go" gauge for caps on finished lamps 2GX11.....	7006-82G-1
Calibre «N'Entre pas» pour la non-interchangeabilité des culots 2GX11.....	7006-82H-1	"Not Go" gauge for non-interchangeability of caps 2GX11.....	7006-82H-1
Calibre «Entre» «J» pour culots sur lampes terminées 2GX11.....	7006-82J-1	"Go" gauge "J" for caps on finished lamps 2GX11.....	7006-82J-1
Calibre «N'Entre pas» «K» pas pour la interchangeabilité des culots 2G11.....	7006-82K-1	"Not go" gauge "K" for interchangeability for lampholders 2G11.....	7006-82K-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GX10q.....	7006-84-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GX10q.....	7006-84A-1
Calibre «B», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GX 10q.....	7006-84B-1	"Not Go" gauge "B" for caps on finished lamps GX 10q.....	7006-84B-1
Calibres «Entre» pour douilles GX10q.....	7006-84C-2	"Go" gauges for lampholders GXY10q.....	7006-84C-2
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans les douilles GX10q, type A, et de la force minimale de retenue dans les douilles de type B.....	7006-84D-1	Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholders GX10q, type A, and minimum retention force in lampholders type B.....	7006-84D-1
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84E-1	"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GX10q.....	7006-84E-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GX10q.....	7006-84F-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GX10q.....	7006-84F-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GX10q.....	7006-84G-1	"Not go" gauges for lampholders GX10q.....	7006-84G-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85-2	"Go" gauge for caps on finished lamps GY10q.....	7006-85-2
Calibre «A», «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85A-1	"Not Go" gauge "A" for caps on finished lamps GY10q.....	7006-85A-1
Calibres «Entre» pour douilles GY10q.....	7006-85B-3	"Go" gauges for lampholders GY10q.....	7006-85B-3
Calibre «B» pour la vérification de la force minimale de contact dans la douille GY10q.....	7006-85C-1	Plug gauge "B" for checking minimum contact force in lampholder GY10q.....	7006-85C-1
Calibres «Entre» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85D-1	"Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GY10q.....	7006-85D-1
Calibres «N'Entre pas» pour culots sur lampes terminées GY10q.....	7006-85E-1	"Not go" gauges for caps on finished lamps GY10q.....	7006-85E-1
Calibres «N'Entre Pas» pour douilles GY10q.....	7006-85F-1	"Not go" gauges for lampholders GY10q.....	7006-85F-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culot à deux broches sur lampes terminées GX23.....	7006-86-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin cap on finished lamps GX23.....	7006-86-1
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX23.....	7006-86A-1	Plug gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX23.....	7006-86A-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GX23.....	7006-86B-1	Plug gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GX23.....	7006-86B-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées G32, GX32 & GY32.....	7006-87-2	"Go" and "Not Go" gauges for caps on finished lamps G32, GX32 & GY32.....	7006-87-2
Calibres «A1 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles G32 & GY32.....	7006-87A-2	Plug gauges "A1 " for checking maximum insertion force and maximal withdrawal force in lampholders G32 & GY32.....	7006-87A-2

	Feuilles		Sheet
Calibres «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87B-2	Plug gauges "B" for checking maximum insertion force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87B-2
Calibres «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G32, GX32 & GY32 ...	7006-87C-2	Plug gauges "C" for checking minimum retention force in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87C-2
Calibres «N'Entre Pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des culots dans les douilles G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2	"Not Go" gauges "F" for checking non-interchangeability of caps in lampholders G32, GX32 & GY32.....	7006-87D-2
Calibres «Entre» «G» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles G32, GX32 & GY32	7006-87E-2	"Go" gauges "G" for checking key slots in lampholders G32, GX32 & GY32 .....	7006-87E-2
Calibre «A2 » pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GX32.....	7006-87F-2	Plug gauge "A2 " for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GX32 .....	7006-87F-2
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PY43d .....	7006-88-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PY43d .....	7006-88-1
Calibre «N'Entre Pas» pour la dimension M minimum des culots préfocus PY43d et PZ43t sur lampes terminées .....	7006-88A-1	"Not Go" gauge for dimension M minimum of prefocus caps PY43d and PZ43t on finished lamps .....	7006-88A-1
Calibre «Entre» pour douilles PY43d .....	7006-88B-1	"Go" gauge for lampholders PY43d .....	7006-88B-1
Calibre «Entre» pour culot préfocus sur lampes terminées PZ43t.....	7006-89-1	"Go" gauge for prefocus cap on finished lamps PZ43t .....	7006-89-1
Calibre «Entre» pour douilles PZ43t .....	7006-89A-1	"Go" gauge for lampholders PZ43t.....	7006-89A-1
Calibre «Entre» pour douilles W10.6x8.5d pour lampes flash.....	7006-90A-2	"Go" gauge for lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90A-2
Calibre de la force de contact maximale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90B-2	Gauge for maximum contact force in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90B-2
Calibre de la force de contact minimale dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90C-2	Gauge for minimum contact force in lampholder W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90C-2
Calibre pour le contrôle de la réalité du contact dans la douille W10.6x8.5d pour lampes flash .....	7006-90D-2	Plug gauge for testing contact-making in lampholders W10.6x8.5d for photo-flash lamps .....	7006-90D-2
Calibre «Entre» pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91-1	"Go" gauge for lampholders W2.1x9.5d.....	7006-91-1
Calibre «N'Entre Pas» pour socle de lampe W2.1x9.5d.....	7006-91B-1	"Not Go" gauge for base W2.1x9.5d.....	7006-91B-1
Calibres d'insertion et de retenue pour douilles W2.1x9.5d.....	7006-91C-1	Insertion and retention gauges for lampholders W2.1x9.5d.....	7006-91C-1
Calibres pour douille W2x4.6d.....	7006-94-1	Gauges for lampholder W2x4.6d.....	7006-94-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour les connecteurs G16t et G16d sur lampes terminées .....	7006-95-3	"Go" and "Not Go" gauge for terminations G16t and G16d on finished lamps .....	7006-95-3
Calibre «Entre» pour culots P45t.....	7006-95A-2	"Go" gauge for caps P45t .....	7006-95A-2
Calibre «N'Entre Pas» pour culots P45t.....	7006-95B-2	"Not Go" gauge for caps P45t.....	7006-95B-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour le bossage d'orientation des culots P45t.....	7006-95D-2	"Go" and "Not Go" gauge for the locating notch of caps P45t.....	7006-95D-2
Calibre pour le bossage d'orientation des culots P45t	7006-95E-2	Gauge for the locating notch of caps P45t.....	7006-95E-2
Calibre pour la dimension Ymax des culots P45t ....	7006-95F-2	Gauge for dimension Ymax of caps P45t .....	7006-95F-2
Calibre pour la dimension Rmin. des culots P45t ....	7006-95G-2	Gauge for dimension Rmin. of caps P45t .....	7006-95G-2
Calibre «Entre» pour douilles P45t.....	7006-95H-2	"Go" gauge for lampholders P45t.....	7006-95H-2
Calibre «Entre» pour la coupe transversale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96-1	"Go" gauge for horizontal section of lamp base W3.3x10.4d .....	7006-96-1
Calibre «Entre» pour la coupe longitudinale du socle de lampe W3.3x10.4d.....	7006-96A-1	"Go" gauge for vertical section of lamp base W3.3x10.4d .....	7006-96A-1
Calibre «Entre» pour culots SX4s.....	7006-97-1	"Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots SX4s.....	7006-97A-1	"Not Go" gauge for caps SX4s.....	7006-97A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées X511.....	7006-99-2	"Go" gauge for caps on finished lamps X511 .....	7006-99-2
Calibre «Entre» pour douilles X511 .....	7006-99A-1	"Go" gauge for lampholders X511 .....	7006-99A-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles X511 .....	7006-99B-1	"Not Go" gauge for lampholders X511.....	7006-99B-1
Calibres «Entre» pour culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101-1	"Go" gauges for caps on finished lamps GRX10q.....	7006-101-1
Calibres «N'Entre Pas» pour les détrompeurs des culots sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101A-1	"Not Go" gauges for the keys of caps on finished lamps GRX10q .....	7006-101A-1
Calibres «A» et «B» «N'Entre Pas» sur lampes terminées GRX10q.....	7006-101B-1	"Not Go" gauges "A" and "B" for caps on finished lamps GRX10q .....	7006-101B-1
Calibre «Entre» pour douilles GRX10q.....	7006-101C-1	"Go" gauge for lampholders GRX10q.....	7006-101C-1
Calibre «N'Entre Pas» pour douilles GRX10q.....	7006-101D-1	"Not Go" gauge for lampholders GRX10q.....	7006-101D-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots sur lampes terminées 2G7 & 2GX7.....	7006-102-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps on finished lamps 2G7 & 2GX7 .....	7006-102-1
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2G7 .....	7006-102A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2G7 .....	7006-102A-1
Calibre «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion dans les douilles 2G7 & 2GX7 .....	7006-102B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion force in lampholders 2G7 & 2GX7.....	7006-102B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G7.....	7006-102C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G7 .....	7006-102C-1
Calibre «A» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles 2GX7.....	7006-103-1	Gauge "A" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders 2GX7 .....	7006-103-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2GX7.....	7006-103A-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2GX7 .....	7006-103A-1
Calibres «Entre» pour la vérification des socles W2.5x16.....	7006-104-1	"Go" gauges for checking bases W2.5x16.....	7006-104-1
Calibres «Entre» pour la vérification des douilles W2.5x16.....	7006-104A-1	"Go" gauges for checking lampholders W2.5x16.....	7006-104A-1
Calibre «Entre» pour socles WX2.5x16.....	7006-104B-1	"Go" gauge for bases WX2.5x16.....	7006-104B-1
Calibre «Entre» pour douilles WX2.5x16.....	7006-104C-1	"Go" gauge for lampholders WX2.5x16.....	7006-104C-1
Calibre «Entre» pour socles WY2.5x16.....	7006-104D-1	"Go" gauge for bases WY2.5x16.....	7006-104D-1
Calibre «Entre» pour douilles WY2.5x16.....	7006-104E-1	"Go" gauge for lampholders WY2.5x16.....	7006-104E-1
Calibre «Entre» pour socles WZ2.5x16.....	7006-104F-1	"Go" gauge for bases WZ2.5x16 .....	7006-104F-1
Calibre «Entre» pour douilles WZ2.5x16.....	7006-104G-1	"Go" gauge for lampholders WZ2.5x16 .....	7006-104G-1
Calibres «Entre» pour socles WU2.5x16.....	7006-104H-1	"Go" gauges for bases WU2.5x16.....	7006-104H-1
Calibres «Entre» pour douilles WU2.5x16.....	7006-104J-1	"Go" gauges for lampholders WU2.5x16.....	7006-104J-1
Calibre «Entre» pour socles W3x16d & WX3x16d.....	7006-105-2	"Go" gauge for bases W3x16d & WX3x16d.....	7006-105-2
Calibre «N'Entre Pas» pour socles W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-105A-3	"Not go" gauge for bases W3x16d, WX3x16d, W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-105A-3
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangeabilité pour douilles W3x16d & WX3x16d .....	7006-105B-2	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d & WX3x16d.....	7006-105B-2
Calibres «Entre» pour socles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106-3	"Go" gauges for bases W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106-3
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangeabilité pour douilles W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106A-3	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16q, WX3x16q & WY3x16q.....	7006-106A-3
Calibre «Entre» «A» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107-3	"Go" gauge "A" for caps PG13 & PGJ13 .....	7006-107-3
Calibre «Entre» pour connecteurs PG13 & PGJ13 .....	7006-107A-2	"Go" gauge for connectors PG13 & PGJ13 .....	7006-107A-2
Calibre «Entre» «B» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107B-1	"Go" gauge "B" for caps PG13 & PGJ13 .....	7006-107B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour culots PG13 & PGJ13 .....	7006-107C-1	"Go" and "Not Go" gauge for caps PG13 & PGJ13 .....	7006-107C-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU4.....	7006-108-2	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU4.....	7006-108-2
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU4 .....	7006-108A-2	Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU4.....	7006-108A-2
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU4.....	7006-108B-1	Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU4 .....	7006-108B-1
Calibre «Entre» pour douilles GU4 .....	7006-108C-2	"Go" gauge for lampholders GU4.....	7006-108C-2
Calibre à broche simple pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles GZ4 & GU4 .....	7006-108D-1	Single-pin gauge for checking contact-making in lampholders GZ4 & GU4 .....	7006-108D-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles à deux broches GU5.3 .....	7006-109-1	"Go" and "Not Go" gauge for bi-pin bases GU5.3.....	7006-109-1
Calibres pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles GU5.3.....	7006-109A-1	Gauges for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GU5.3.....	7006-109A-1
Calibres pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GU5.3.....	7006-109B-1	Gauges for checking the minimum retention force in lampholders GU5.3 .....	7006-109B-1
Calibre «Entre» pour douilles GU5.3 .....	7006-109C-2	"Go" gauge for lampholders GU5.3.....	7006-109C-2
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3.....	7006-110-1	"Go" gauge for caps PGJ19-1, PGJ19-2 & PGJ19-3.....	7006-110-1
Calibre «Entre» pour culots PGJ19-4 & PGJ19-5.....	7006-110A-1	"Go" gauge for caps PGJ19-4 & PGJ19-5.....	7006-110A-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des détrompeurs des culots PGJ19.....	7006-110B-1	"Go" and "Not Go" gauges for checking keys of caps PGJ19.....	7006-110B-1
Calibres «Entre» et «N'Entre Pas» pour la vérification des détrompeurs des douilles PGJ19.....	7006-110C-1	"Go" and "Not Go" gauges for checking keys of lampholders PGJ19.....	7006-110C-1
Calibre pour la vérification des connecteurs PGJ19.....	7006-110D-1	Gauge for checking connectors PGJ19 .....	7006-110D-1



	Feuilles		Sheet
Calibre «A» pour douilles S14s.....	7006-112A-1	Gauge "A" for lampholders S14s.....	7006-112A-1
Calibre «B» pour douilles S14s.....	7006-112B-1	Gauge "B" for lampholders S14s.....	7006-112B-1
Calibre «C» pour douilles S14s.....	7006-112C-1	Gauge "C" for lampholders S14s.....	7006-112C-1
Calibre «A» pour douilles S14d.....	7006-112D-1	Gauge "A" for lampholders S14d.....	7006-112D-1
Calibres «B1» et «B2» pour douilles S14d.....	7006-112E-1	Gauges "B1" and "B2" for lampholders S14d.....	7006-112E-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU7.	7006-113-2	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU7.....	7006-113-2
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU7	7006-113A-3	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU7.....	7006-113A-3
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU7.....	7006-113B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU7.....	7006-113B-1
Calibres pour la vérification de l'alignement des culots pour lampes terminées Fc2.....	7006-114-1	Gauge for checking alignment of caps on finished lamps Fc2.....	7006-114-1
Calibre «Entre» pour un ensemble de deux douilles Fc2.....	7006-114A-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders Fc2.....	7006-114A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles Fc2.....	7006-114B-1	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders Fc2.....	7006-114B-1
Calibre «Entre» pour l'ensemble de deux douilles W4.3x8.5d.....	7006-115-1	"Go" gauge for a combined pair of lampholders W4.3x8.5d.....	7006-115-1
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et d'extraction dans les douilles à insertion latérale W4.3x8.5d.....	7006-115A-1	Gauge for checking maximum insertion and withdrawal force in lampholders for lateral insertion W4.3x8.5d.....	7006-115A-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans un ensemble de deux douilles W4.3x8.5d.....	7006-115B-1	Gauge for testing contact-making in a combined pair of lampholders W4.3x8.5d.....	7006-115B-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées 2G10.....	7006-118-1	"Go" gauge for caps on finished lamps 2G10.....	7006-118-1
Calibre «A» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles 2G10....	7006-118A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10.....	7006-118A-1
Calibre «B» pour la vérification des forces maximales d'insertion et d'extraction dans les douilles 2G10..	7006-118B-1	Gauge "B" for checking maximum insertion and withdrawal forces in lampholders 2G10.....	7006-118B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles 2G10.....	7006-118C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders 2G10.....	7006-118C-1
Calibre pour culots à deux broches GY22.....	7006-119-1	Gauge for bi-pins caps GY22.....	7006-119-1
Calibre «Entre» pour douilles GY22.....	7006-119A-1	"Go" gauge for lampholders GY22.....	7006-119A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GZ10	7006-120-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases GZ10.....	7006-120-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GZ10	7006-120A-2	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GZ10.....	7006-120A-2
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU10 & GZ10.....	7006-120B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU10 & GZ10.....	7006-120B-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles GU10	7006-121-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases GU10.....	7006-121-1
Calibre «Entre» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douilles GU10	7006-121A-2	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU10.....	7006-121A-2
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» pour socles G8.5.	7006-122-1	"Go" and "Not Go" gauge for bases G8.5.....	7006-122-1
Calibres «A» pour douilles G8.5.....	7006-122A-2	Gauges "A" for lampholders G8.5.....	7006-122A-2
Calibre «B» pour douilles G8.5.....	7006-122B-2	Gauge "B" for lampholders G8.5.....	7006-122B-2
Calibre «C» pour douilles G8.5.....	7006-122C-1	Gauge "C" for lampholders G8.5.....	7006-122C-1
Calibre «N'entre pas» pour douilles G8.5.....	7006-122D-1	"Not Go" gauge for lampholders G8.5.....	7006-122D-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles G8.5.....	7006-122E-2	Gauge for checking minimum retention force of lampholders G8.5 type B.....	7006-122E-2
Calibre «Entre» pour culots GU10q.....	7006-123-1	"Go" gauge for caps GU10q.....	7006-123-1
Calibre «N'Entre Pas» pour culots GU10q.....	7006-123A-1	"Not Go" gauge for caps GU10q.....	7006-123A-1
Calibre «Entre» pour douille GU10q.....	7006-123B-1	"Go" gauge for lampholder GU10q.....	7006-123B-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles GU10q.....	7006-123C-1	Gauge for checking minimum retention force of lampholders GU10q.....	7006-123C-1
Calibres pour la réalité du contact pour douilles GZ10q.....	7006-124-1	Contact-making gauges for lampholders GZ10q.....	7006-124-1
Calibre «Entre» pour douilles 2GX13.....	7006-125-1	"Go" gauge for lampholders 2GX13.....	7006-125-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» «A» pour culots 2GX13.....	7006-125A-1	"Go" and "Not Go" gauge "A" for caps 2GX13.....	7006-125A-1
Calibre «Entre» et «N'Entre Pas» «B» pour culots 2GX13.....	7006-125B-1	"Go" and "Not Go" gauge "B" for caps 2GX13.....	7006-125B-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles 2GX13.....	7006-125C-1	Gauge for testing contact-making in lampholders 2GX13.....	7006-125C-1

	Feuilles		Sheet
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles 2GX13.....	7006-125D-1	Gauge for checking the minimum retention force of lampholders 2GX13 .....	7006-125D-1
Calibre «Entre» pour socle G5.3-4.8 .....	7006-126-1	"Go" gauge for base G5.3-4.8.....	7006-126-1
Calibres «A» pour connecteur G5.3-4.8 .....	7006-126A-1	Gauges "A" for connector G5.3-4.8.....	7006-126A-1
Calibres «B» pour connecteur G5.3-4.8.....	7006-126B-1	Gauges "B" for connector G5.3-4.8.....	7006-126B-1
Calibre pour la vérification des ressorts des culots PG20 & PGU20 .....	7006-127-1	Gauge for testing the springs of caps PG20 & PGU20.....	7006-127-1
Calibre pour la vérification des contacts des douilles PGU20 .....	7006-127A-1	Gauge for testing the contacts of lampholders PGU20.....	7006-127A-1
Calibres pour la vérification des contacts des culots PG20 .....	7006-127B-2	Gauges for testing the contacts of caps PG20 .....	7006-127B-2
Calibre «Entre» pour socle G9.....	7006-129-2	"Go" gauge for base G9.....	7006-129-2
Calibre «N'Entre Pas» pour socle G9.....	7006-129A-1	"Not Go" gauge for base G9.....	7006-129A-1
Calibre «Entre» pour douille G9.....	7006-129B-1	"Go" gauge for lampholder G9.....	7006-129B-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles G9.....	7006-129C-1	Gauge for checking the minimum retention force in lampholders G9.....	7006-129C-1
Calibre pour la vérification de la réalité de contact dans les douilles G9.....	7006-129D-1	Gauge for checking contact-making in lampholders G9.....	7006-129D-1
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GRZ10d .....	7006-131-1	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GRZ10d.....	7006-131-1
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GRZ10d.....	7006-131A-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GRZ10d .....	7006-131A-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés GRZ10d .....	7006-131B-1	"Go" gauge for unmounted caps GRZ10d.....	7006-131B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GRZ10d.....	7006-131C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GRZ10d .....	7006-131C-1
Calibre pour culots pour la vérification de l'entrée des douilles maximales et de l'écartement et la longueur des broches GRZ10t .....	7006-132-1	Gauge for caps to ensure entry of maximum lampholders and to check pin-spacing and length GRZ10t.....	7006-132-1
Calibres «A» et «B» pour la vérification de la force maximale d'insertion et de la force maximale d'extraction dans les douilles GRZ10t.....	7006-132A-1	Gauges "A" and "B" for checking maximum insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GRZ10t .....	7006-132A-1
Calibre «Entre» pour culots non assemblés GRZ10t .....	7006-132B-1	"Go" gauge for unmounted caps GRZ10t.....	7006-132B-1
Calibre «C» pour la vérification de la force minimale de retenue dans les douilles GRZ10t.....	7006-132C-1	Gauge "C" for checking minimum retention force in lampholders GRZ10t.....	7006-132C-1
Calibre «Entre» pour culots P38t.....	7006-133-1	"Go" gauge for caps P38t .....	7006-133-1
Calibre «N'entre pas» pour culots P38t.....	7006-133A-1	"Not go" gauge for caps P38t .....	7006-133A-1
Calibre pour la vérification de la dimension Y maximum des culots P38t.....	7006-133B-1	Gauge for checking dimension Y maximum of caps P38t.....	7006-133B-1
Calibre «Entre» pour douilles P38t.....	7006-133C-1	"Go" gauge for lampholders P38t.....	7006-133C-1
Calibre «Entre» et "N'entre pas" pour culots GX12.....	7006-135-1	"Go" and "Not go" gauge for caps GX12 .....	7006-135-1
Calibre«A» pour douilles GX12 .....	7006-135A-1	Gauge "A" for lampholders GX12.....	7006-135A-1
Calibre«B» pour douilles GX12 .....	7006-135B-1	Gauge "B" for lampholders GX12.....	7006-135B-1
Calibre«C» pour douilles GX12 .....	7006-135C-1	Gauge "C" for lampholders GX12.....	7006-135C-1
Calibre pour la vérification des culots sur circuit imprimé GZX7d-., GZY7d-.. et GZZ7d-.....	7006-136-1	Gauge for checking printed circuit caps GZX7d-., GZY7d-.. and GZZ7d-.....	7006-136-1
Calibre pour la vérification des détrompeurs de culots sur circuit imprimé GZX7d-., GZY7d-.. et GZZ7d-.....	7006-136A-1	Gauge for checking keys of printed circuit caps GZX7d-., GZY7d-.. and GZZ7d-.....	7006-136A-1
Calibre pour la vérification des connecteurs sur circuit imprimé GZX7d-., GZY7d-.. et GZZ7d-.....	7006-136B-1	Gauge for checking printed circuit connectors GZX7d-., GZY7d-.. and GZZ7d-.....	7006-136B-1
Calibre pour la vérification du contact électrique des connecteurs sur circuit imprimé GZX7d-., GZY7d-.. et GZZ7d-.....	7006-136C-1	Gauge for testing contact-making in printed circuit connectors GZX7d-., GZY7d-.. and GZZ7d-.....	7006-136C-1
Calibre pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d.....	7006-137-1	Gauge for checking printed circuit caps GUX2.5d .....	7006-137-1
Calibres «A» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	7006-137A-1	Gauges "A" for checking printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d.....	7006-137A-1
Calibre «B» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d.....	7006-137B-1	Gauge "B" for checking printed circuit caps GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d.....	7006-137B-1
Calibre «N'Entre pas» pour la vérification des culots sur circuit imprimé GUX2.5d.....	7006-137C-1	"Not go" gauge for checking printed circuit caps GUX2.5d.....	7006-137C-1

	Feuilles		Sheet
Calibres pour la vérification des connecteurs auto-supportés sur circuit imprimé de type «A» GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d .....	7006-137D-1	Gauges for checking type “A” printed circuit self-supporting connectors GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d .....	7006-137D-1
Calibre pour la vérification des socles d’entrée des connecteurs sur circuit imprimé de type «B» GUX2.5d .....	7006-137E-1	Gauge for checking type “B” printed circuit plug-in connectors GUX2.5d .....	7006-137E-1
Calibres pour la vérification du contact électrique des connecteurs sur circuit imprimé GUX2.5d, GUY2.5d et GUZ2.5d .....	7006-137F-1	Gauges for testing contact-making in printed circuit connectors GUX2.5d, GUY2.5d and GUZ2.5d .....	7006-137F-1
Calibre «Entre» «A» pour culots P23t & PX23t .....	7006-138-2	“Go” gauge “A” for caps P23t & PX23t .....	7006-138-2
Calibre «Entre» «B» pour culots P23t .....	7006-138A-1	“Go” gauge “B” for caps P23t .....	7006-138A-1
Calibre «Entre» «B» pour culots PX23t .....	7006-138B-1	“Go” gauge “B” for caps PX23t .....	7006-138B-1
Calibres «Entre» pour culots G7.9 et GX7.9 .....	7006-139-1	“Go” gauges for caps G7.9 and GX7.9 .....	7006-139-1
Calibres «Entre» pour douilles G7.9 et GX7.9 .....	7006-139A-1	“Go” gauges for lampholders G7.9 and GX7.9 .....	7006-139A-1
Calibre pour la vérification de la force minimale de retenue des contacts dans les douilles G7.9 et GX7.9 .....	7006-139B-1	Gauge for checking the minimum retention force of the contacts in lampholders G7.9 and GX7.9 .....	7006-139B-1
Calibre «Entre» pour culots 2G8 .....	7006-141-1	“Go” gauge for caps 2G8 .....	7006-141-1
Calibres «A» pour la vérification des douilles 2G8 .....	7006-141A-2	Gauges “A” for checking lampholders 2G8 .....	7006-141A-2
Calibres «B» pour la vérification des douilles 2G8 .....	7006-141B-2	Gauges “B” for checking lampholders 2G8 .....	7006-141B-2
Calibres «C» pour la vérification des douilles 2G8 .....	7006-141C-2	Gauges “C” for checking lampholders 2G8 .....	7006-141C-2
Calibre à broche simple «D» pour la vérification de la force maximale d’extraction des douilles 2G8 .....	7006-141D-1	Single pin gauge “D” for checking maximum withdrawal force of contacts of lampholders 2G8 ...	7006-141D-1
Calibre à broche simple «E» pour la vérification de la force minimale de retenue des douilles 2G8 .....	7006-141E-1	Single pin gauge “E” for checking minimum retention force of contacts in lampholders .....	7006-141E-1
Calibres «N’entre pas» «F» pour la vérification de la non-interchangeabilité des douilles 2G8 .....	7006-141F-1	“Not go” gauges “F” for checking non-interchangeability of lampholders 2G8 .....	7006-141F-1
Calibre «G» pour la vérification des douilles 2G8 .....	7006-141G-1	Gauge “G” for checking lampholders 2G8 .....	7006-141G-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour la vérification des diamètres des broches des culots 2G8 .....	7006-141H-1	“Go” and “Not go” gauge for checking the pin diameters of caps 2G8 .....	7006-141H-1
Calibres «N’entre pas» pour la vérification de la non-interchangeabilité des détrompeurs des culots 2G8 .....	7006-141J-2	“Not go” gauges for checking non-interchangeability keys of caps 2G8 .....	7006-141J-2
Calibre «Entre» pour la vérification des broches des culots 2G8 .....	7006-141K-2	“Go” gauge for checking cap pins 2G8 .....	7006-141K-2
Calibre «Entre» pour la vérification dimensionnelle du détrompeur des culots 2G8 .....	7006-141L-1	“Go” gauge for checking key dimensions of caps 2G8 .....	7006-141L-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour culots GX53 .....	7006-142-1	“Go” and “Not go” gauge for caps GX53 .....	7006-142-1
Calibre «A» pour douilles GX53 .....	7006-142A-1	Gauge “A” for lampholders GX53 .....	7006-142A-1
Calibre «B» pour douilles GX53 .....	7006-142B-1	Gauge “B” for lampholders GX53 .....	7006-142B-1
Calibre «C» pour douilles GX53 .....	7006-142C-1	Gauge “C” for lampholders GX53 .....	7006-142C-1
Calibre «N’entre pas» pour culots GX53 .....	7006-142D-1	“Not go” gauge for caps GX53 .....	7006-142D-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les culots GX53 .....	7006-142E-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keyways in caps GX53 .....	7006-142E-1
Calibre «N’entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les culots GX53 .....	7006-142F-1	“Not go” gauge for checking keyways in caps GX53 .....	7006-142F-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour la vérification des détrompeurs dans les douilles GX53 .....	7006-142G-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys in holders GX53 .....	7006-142G-1
Calibre «N’entre pas» pour la vérification de la distance maximale du détrompeur dans douilles GX53 .....	7006-142H-1	“Not go” gauge for checking the maximum key distance of holders GX53 .....	7006-142H-1
Calibre «N’entre pas» pour la vérification de la distance minimum du détrompeur dans douilles GX53 .....	7006-142J-1	“Not go” gauge for checking the minimum key width of holders GX53 .....	7006-142J-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour socles GX8.5 .....	7006-143-1	“Go” and “Not go” gauge for bases GX8.5 .....	7006-143-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d’insertion et d’extraction des connecteurs/douilles GX8.5 .....	7006-143A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in connectors/holders GX8.5 .....	7006-143A-1
Calibre pour la vérification de la torsion manimale d’extraction des connecteurs/douilles GX8.5 .....	7006-143B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in connectors/lampholders GX8.5 .....	7006-143B-1
Calibre «N’entre pas» pour la vérification des connecteurs/douilles GX8.5 .....	7006-143C-1	“Not go” gauge for checking connectors/lampholders GX8.5 .....	7006-143C-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour socles GX10 .....	7006-144-1	“Go” and “Not go” gauge for bases GX10 .....	7006-144-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d’insertion et d’extraction des douilles GX10 .....	7006-144A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in holders GX10 .....	7006-144A-1
Calibre pour la vérification de la torsion manimale d’extraction des douilles GX10 .....	7006-144B-2	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GX10 .....	7006-144B-2

.....	Feuilles	.....	Sheet
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour la vérification des trompeurs des culots PG18.5d.....	7006-147-1	Go" and "Not go" gauges for checking the keys of caps PG18.5d .....	7006-147-1
Calibres pour la vérification des contacts des culots PG18.5d.....	7006-147A-1	Gauges for testing the contacts of caps PG18.5d.....	7006-147A-1
Calibre pour la vérification des connecteur PG18.5d	7006-147B-1	Gauge for checking connector PG18.5d .....	7006-147B-1
Calibre «Entre» pour culots PGZ12.....	7006-148-2	"Go" gauge for caps PGZ12 .....	7006-148-2
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGZ12	7006-148A-2	"Go" and "Not go" gauges for caps PGZ12.....	7006-148A-2
Calibre «N'entre pas» pour culots PGZ12 .....	7006-148B-1	"Not go" gauge for caps PGZ12 .....	7006-148B-1
Calibre «Entre» pour douilles PGZ12.....	7006-148C-2	"Go" gauge for lampholders PGZ12.....	7006-148C-2
Calibre «Entre» pour socle WZ3x16q .....	7006-151-1	"Go" gauge for base WZ3x16q .....	7006-151-1
Calibre «N'entre pas» pour socle WZ3x16q.....	7006-151A-1	"Not go" gauge for base WZ3x16q .....	7006-151A-1
Calibres d'insertion, de retenue et de non-interchangeabilité pour douilles WZ3x16q .....	7006-151B-1	Insertion, retention and non-interchangeability gauges for lampholders W3x16d .....	7006-151B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots GU6.5	7006-152-1	"Go" and "Not go" gauge for caps GU6.5.....	7006-152-1
Calibre «Entre» pour la verification des torsions maximales d'insertion et d'extraction de douille GU6.5	7006-152A-1	"Go" gauge for checking maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU6.5 .....	7006-152A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU6.5 .....	7006-152B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU6.5 .....	7006-152B-1
Calibre «Entre» pour culots PGJ5.....	7006-153-1	"Go" gauge for caps PGJ5.....	7006-153-1
Calibre «N'entre pas» pour culots PGJ5 .....	7006-153A-1	"Not go" gauge for caps PGJ5.....	7006-153A-1
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ5.....	7006-153B-1	Gauge "A" for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ5.....	7006-153B-1
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ5.....	7006-153C-1	Gauge "B" for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ5.....	7006-153C-1
Calibre «Entre» pour des connecteurs terminees GU16d/GX16d .....	7006-154-1	"Go" gauge for termination GU16d/GX16d .....	7006-154-1
Calibre «Entre» pour connecteur GU16d/GX16d....	7006-154A-1	"Go" gauge for connector GU16d/GX16d.....	7006-154A-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGJ(X)50	7006-156-1	"Go" and "Not go" gauge for caps PGJ(X)50.....	7006-156-1
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ(X)50 ...	7006-156A-1	Gauge "A" for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ(X)50 ..	7006-156A-1
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles PGJ(X)50 ...	7006-156B-2	Gauge "B" for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders PGJ(X)50 ..	7006-156B-2
Calibre «Entre» pour diameter de centrage culots PGJ5	7006-156C-2	"Go" gauge for centring diameter of caps PGJ(X)50	7006-156C-2
Calibre «N'entre pas» pour diameter maximal de centrage pour culots PGJ(X)50 .....	7006-156D-1	"Not go" gauge for max. diameter of centring ring of caps PGJ(X)50 .....	7006-156D-1
Calibre «Entre» pour culot GR14q .....	7006-157-1	"Go" gauge for caps GR14q.....	7006-157-1
Calibre «Entre» pour la verification des configurations des detrompeurs des culots GR14q.....	7006-157A-1	"Go" gauge for checking key configuration of caps GR14q .....	7006-157A-1
Calibre «Entre» pour la verification des broches des culots GR14q.....	7006-157B-1	"Go" gauge for checking cap pins GR14q .....	7006-157B-1
Calibre «Entre» pour le controle de la dimension «J» des culots GR14q.....	7006-157C-1	"Go" gauge for checking dimension "J" of cap GR14q .....	7006-157C-1
Calibre «N'entre pas» pour la dimension «A» des culots GR14q.....	7006-157D-1	"Not go" gauge for dimension "A" of caps GR14q .....	7006-157D-1
Calibre «N'entre pas» pour la dimension «P» des culots GR14q.....	7006-157E-1	"Not go" gauge for dimension "P" of caps GR14q .....	7006-157E-1
Calibre «N'entre pas» pour la verification des broches des culots GR14q.....	7006-157F-1	"Not go" gauge for checking cap pins GR14q .....	7006-157F-1
Calibre «Entre» «A» pour les douilles GR14q.....	7006-157G-1	"Go" gauge "A" for checking lampholders GR14q.	7006-157G-1
Calibre «Entre» «B» pour les douilles GR14q.....	7006-157H-1	"Go" gauge "B" for checking lampholders GR14q .	7006-157H-1
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour les detrompeurs les douilles GR14q .....	7006-157J-1	"Go" and "Not go" gauge for keys of lampholders GR14q.....	7006-157J-1
Calibre «Entre» pour le controle du cran de retenion des douilles GR14q.....	7006-157K-1	"Go" gauge for checking retention indent of lampholders GR14q.....	7006-157K-1
Calibre «Entre» pour culots PU20d.....	7006-158-1	"Go" gauge for caps PU20d .....	7006-158-1
Calibre «Entre» pour culots G28d .....	7006-161-1	"Go" gauge for caps G28d.....	7006-161-1
Calibres «Entre» et «N'entre pas» pour la verification des detrompeurs des culots G28d .....	7006-161A-1	"Go" and "Not go" gauges for checking keys of caps G28d.....	7006-161A-1
Calibre «N'entre pas» pour le controle des dimensions minimales des detrompeurs des culots G28d.....	7006-161B-1	"Not go" gauge for checking minimum cap key dimensions G28d.....	7006-161B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le controle des diameters des broches des culots G28d .....	7006-161C-3	"Go" and "Not go" gauge for checking pin diameter of caps G28d.....	7006-161C-3
Calibre «A» pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles G28d .....	7006-161D-1	Gauge "A" for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders G28d .....	7006-161D-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «B» pour la vérification des torsions minimales d'insertion et d'extraction des douilles G28d .....	7006-161E-1	Gauge "B" for checking the minimum insertion and withdrawal torques in lampholders G28d .....	7006-161E-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le controle des detrompeurs des douilles G28d .....	7006-161F-1	"Go" & "Not go" gauge for checking keys of lampholders G28d .....	7006-161F-1
Calibre «Entre» pour culots PGZ18 & PGZX18.....	7006-163-1	"Go" & "Not go" gauge for caps PGZ18 & PGZX18	7006-163-1
Calibre «A» pour douilles PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163A-4	Gauge "A" for lampholders PGZ18 & PGZX18.....	7006-163A-4
Calibre «B» pour douilles PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163B-3	Gauge "B" for lampholders PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163B-3
Calibre «C» pour douilles PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163C-3	Gauge "C" for lampholders PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163C-3
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163D-4	"Go" and "Not go" gauge for caps PGZ18 & PGZX18 .....	7006-163D-4
Calibres «Entre» & «N'entre pas» pour la verification des detrompeurs des culots WP3.3x14.5.....	7006-164-1	"Go" & "Not go" gauges for checking keys of caps WP3.3x14.5 .....	7006-164-1
Calibre d'insertion et de retenue pour douilles WP3.3x14.5 .....	7006-164A-1	Insertion and withdrawal gauges for lampholders WP3.3x14.5 .....	7006-164A-1
Calibre pour la verification des connecteurs PGJ21t .....	7006-165-1	Gauge for checking connectors PGJ21t.....	7006-165-1
Calibre "entre" et "n'entre pas" pour socles GU8.5..	7006-166-1	"Go" and "not go" gauge for bases GU8.5.....	7006-166-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GU8.5.....	7006-166A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GU8.5 .....	7006-166A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GU8.5.....	7006-166B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GU8.5 .....	7006-166B-1
Calibre pour la vérification des douilles GU8.5.....	7006-166C-1	"Not go" gauge for checking lampholders GU8.5 ...	7006-166C-1
Calibre «Entre» & «N'entre pas» pour culots PGJX28	7006-169-1	"Go" and "Not go" gauge for caps PGJX28.....	7006-169-1
Calibre «A» pour la vérification de la torque maximale d'insertion dans les douilles PGJX28.....	7006-169A-2	Gauge "A" for checking maximum insertion torques in lampholders PGJX28.....	7006-169A-2
Calibre «B» pour la vérification de la torque minimale d'extraction dans les douilles PGJX28 .....	7006-169B-1	Gauge "B" for checking minimum withdrawal torques in lampholders PGJX28.....	7006-169B-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification du diamètre maximal de centrage des douilles PGJX28.....	7006-169C-1	"Not go" gauge for checking max. centring diameter of lampholder PGJX28 .....	7006-169C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour socle GUZ10	7006-170-1	"Go" and "Not go" gauge for bases GUZ10 .....	7006-170-1
Calibre pour la vérification des torsions maximales d'insertion et d'extraction des douilles GUZ .....	7006-170A-1	Gauge for checking the maximum insertion and withdrawal torques in lampholders GUZ10.....	7006-170A-1
Calibre pour la vérification de la torsion minimale d'extraction des douilles GUZ10.....	7006-170B-1	Gauge for checking the minimum withdrawal torque in lampholders GUZ10 .....	7006-170B-1
Calibre «Entre» pour vérifier les culots préfocus PU43t .....	7006-171-1	"Go" gauge for checking prefocus caps PU43t .....	7006-171-1
Calibre «Entre» pour douilles PU43t.....	7006-171A-1	"Go" gauge for lampholders PU43t.....	7006-171A-1
Calibre «Entre» pour culots sur lampes terminées BA15d-3 (100°/130°).....	7006-173-1	"Go" gauge for caps on finished lamps BA15d-3 (100°/130°).....	7006-173-1
Calibre pur la vérification de la dimension B pour culots sur lampes terminées BA15d-3 (100°/130°)..	7006-173A-1	Gauge for dimensions B of caps on finished lamps BA15d-3 (100°/130°) .....	7006-173A-1
Calibre pour douilles BA15d-3 (100°/130°).....	7006-173B-1	Gauge for lampholders BA15d-3 (100°/130°).....	7006-173B-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots G14.5 & GX14.5 .....	7006-174-1	"Go" and "Not go" gauge for caps G14.5 & GX14.5 .....	7006-174-1
Calibre «A» pour la vérification de la torque maximale d'insertion dans les douilles G14.5 & GX14.5 .....	7006-174A-1	Gauge "A" for checking maximum insertion torques in lampholders G14.5 & GX14.5.....	7006-174A-1
Calibre «B» pour la vérification de la torque minimale d'extraction dans les douilles G14.5 & GX14.5 .....	7006-174B-1	Gauge "B" for checking minimum withdrawal torques in lampholders and the key function of the pins G14.5 & GX14.5 .....	7006-174B-1
Calibre «N'entre pas» pour la vérification des douilles G14.5 & GX14.5 .....	7006-174C-1	"Not go" gauge for checking the keys of lampholders G14.5 & GX14.5 .....	7006-174C-1
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour culots à deux broches GUZ5.3.....	7006-175-2	"Go" and "Not go" gauge for bi-pin bases GUZ5.3 .....	7006-175-2
Calibre pour la vérification de la force maximale d'insertion et de retrait dans les douilles GUZ5.3.....	7006-175A-2	Gauge for checking max. insertion force and maximum withdrawal force in lampholders GUZ5.3 .....	7006-175A-2
Calibre pour la vérification de la force minimale de la retention dans les douilles GUZ5.3 .....	7006-175B-2	Gauge for checking minimum retention force in lampholders GUZ5.3 .....	7006-175B-2
Calibre «Entre» pour douilles GUZ5.3 .....	7006-175C-2	"Go" gauge for lampholders GUZ5.3 .....	7006-175C-2
Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les culots GUZ5.3 .....	7006-175D-2	"Go" and "not go" gauge for checking keys on caps GUZ5.3.....	7006-175D-2
Calibre «Entre» pour le contrôle de la configuration des detrompeurs sur les douilles GUZ5.3 .....	7006-175E-2	"Go" gauge for checking key configuration on lampholders GUZ5.3 .....	7006-175E-2
Calibre «Entre» pour socles WUX2.5x16d.....	7006-176-1	"Go" gauges for bases WUX2.5x16d.....	7006-176-1
Calibre «Entre» pour la verification des douilles WUX2.5x16d .....	7006-176A-1	"Go" gauges for checking lampholders WUX2.5x16d .....	7006-176A-1
Calibre «Entre» pour socles WUY2.5x16d.....	7006-177-1	"Go" gauge for bases WUY2.5x16d.....	7006-177-1

	Feuilles		Sheet
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUY2.5x16d .....	7006-177A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUY2.5x16d .....	7006-177A-1
Calibre «Entre» pour socles WUZ2.5x16d .....	7006-178-1	“Go” gauge for bases WUZ2.5x16d .....	7006-178-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUZ2.5x16d .....	7006-178A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUZ2.5x16d .....	7006-178A-1
Calibre «Entre» pour socles WUU2.5x16d .....	7006-179-1	“Go” gauge for bases WUU2.5x16d .....	7006-179-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WUU2.5x16d .....	7006-179A-1	“Go” gauge for checking lampholders WUU2.5x16d .....	7006-179A-1
Calibre «Entre» pour socles WZX2.5x16q .....	7006-180-1	“Go” gauge for bases WZX2.5x16q .....	7006-180-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WZX2.5x16q .....	7006-180A-1	“Go” gauge for checking lampholders WZY2.5x16q .....	7006-180A-1
Calibre «Entre» pour socles WZY2.5x16q .....	7006-181-1	“Go” gauge for bases WZY2.5x16q .....	7006-181-1
Calibre «Entre» pour la vérification des douilles WZY2.5x16q .....	7006-181A-1	“Go” gauge for checking lampholders WZY2.5x16q .....	7006-181A-1
Calibre «Entre» pour culots GX16t-5 type A .....	7006-183-2	"Go" gauge for caps GX16t-5 type A .....	7006-183-2
Calibre «Entre» pour culots GX16t-5 type B .....	7006-183A-1	"Go" gauge for caps GX16t-5 type B .....	7006-183A-1
Calibres doubles «Entre» pour un pair de douilles GX16t-5 .....	7006-183B-2	Double-ended "go" gauge for a combined pair of lampholders GX16t-5 .....	7006-183B-2
Calibres doubles pour un ensemble de deux douilles pour la vérification de la réalité du contact GX16t-5 .....	7006-183C-2	Double-ended gauge for a combined pair of lampholders for testing contact making GX16t-5 ....	7006-183C-2
Calibre «Entre» pour culots GH36d .....	7006-186-1	“Go” gauge for caps GH36d .....	7006-186-1
Calibre «Entre» pour culots GH36d .....	7006-186A-1	“Go” gauge for cap retention notch GH36d .....	7006-186A-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour le contrôle des diamètres des broches GH36d .....	7006-186B-1	“Go” and “Not go” gauge for checking pin diameter GH36d .....	7006-186B-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour le contrôle des détrompeurs des culots GH36d .....	7006-186C-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys on caps GH36d .....	7006-186C-1
Calibre «A» «Entre» pour la vérification des douilles GH36d .....	7006-186D-1	“Go” gauge “A” for checking lampholders GH36d .....	7006-186D-1
Calibre «B» «Entre» pour la vérification des douilles GH36d .....	7006-186E-1	“Go” gauge “B” for checking lampholders GH36d .....	7006-186E-1
Calibre «C» «Entre» pour la vérification des douilles GH36d .....	7006-186F-1	“Go” gauge “C” for checking lampholders GH36d .....	7006-186F-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour le contrôle des détrompeurs des douilles GH36d .....	7006-186G-1	“Go” and “Not go” gauge for checking keys of lampholders GH36d .....	7006-186G-1
Calibre «Entre» pour culots GR6d .....	7006-187-1	"Go" gauge for caps GR6d .....	7006-187-1
Calibre «Entre» pour le chemin de retenue des culots GR6d .....	7006-187A-1	"Go" gauge for cap retention path GR6d .....	7006-187A-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour la position de contact GR6d .....	7006-187B-1	"Go" and "Not go" gauge for contact position GR6d .....	7006-187B-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour les dimensions des détrompeurs GR6d .....	7006-187C-1	"Go" and "Not go" gauge for key dimensions GR6d .....	7006-187C-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les culots GR6d .....	7006-187D-1	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on caps GR6d .....	7006-187D-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour les culots de support GR6d .....	7006-187E-1	"Go" and "Not go" gauge for support caps GR6d .....	7006-187E-1
Calibre «A» «Entre» pour la vérification des douilles Gr6d .....	7006-187F-1	"Go" gauge "A" for checking lampholders GR6d .....	7006-187F-1
Calibre «B» «Entre» pour la vérification des douilles Gr6d .....	7006-187G-1	"Go" gauge "B" for checking lampholders GR6d .....	7006-187G-1
Calibre «N’entre pas» pour la vérification des douilles GR6d .....	7006-187I-1	"Not go" gauge for checking lampholders GR6d .....	7006-187I-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour la vérification des douilles de support GR6d .....	7006-187J-1	"Go" and "Not go" gauge for checking support lampholders GR6d .....	7006-187J-1
Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les douilles GR6d .....	7006-187K-1	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on lampholders GR6d .....	7006-187K-1
Calibre «N’entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les douilles GR6d .....	7006-187L-1	"Not go" gauge for checking keys on lampholders GR6d .....	7006-187L-1

<b>GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES</b>		
<b>CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES</b>		Page 1/5
BA9, B15, BA15 & B22	Go/Entre	7006-11-8
BA9, B15, B22 & BY22d	Not Go/N'entre pas	7006-10-8
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Go/Entre	7006-9-3
B15d, B22d & BY22d	Insertion	7006-4A-2
B15d & B22d	Retention/Retenue	7006-4B-1
BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	Retention/Retenue	7006-14-2
BA15 & BAY15d	Dimension B	7006-14B-1
BA15s-3	Go/Entre	7006-11E-1
BA15d-3 (100°/130°)	Go/Entre	7006-173-1
BA15d-3 (100°/130°)	Dimension B	7006-173A-1
BAU15, BAW15 & BAZ15	Dimension B	7006-11D-2
BAU15s	Go/Entre	7006-19A-1
BAW15	Go/Entre	7006-11F-1
BAY15	Go/Entre	7006-11B-2
BAY15	Go for dimension Pmax./Entre pour dimension Pmax.	7006-14C-2
BAZ15d	Go/Entre	7006-11C-1
BA20	Go/Entre	7006-2-3
BA21-3(120°)	Go/Entre	7006-17-4
B22d-3(90°/135°)25x26	Go/Entre	7006-19-2
B22d	Acceptance/Acceptation	7006-3-1
BY22d	Go/Entre	7006-17A-1
E5	Go/Entre	7006-25D-1
E5	Not Go/N'entre pas	7006-25E-1
E10	Go/Entre	7006-27A-2
E10 & EY10	Not Go/N'entre pas	7006-28E-1
EP10	Not Go/N'entre pas	7006-28-7
EP10	Go/Entre	7006-37-1
EY10	Go/Entre	7006-7-1
E11	Go/Entre	7006-6-1
E12	Go/Entre	7006-27H-1
E12	Additional Go/Additionnel Entre	7006-27J-1
E12	Not Go/N'entre pas	7006-28C-1
E12	Contact-making/Réalité du contact	7006-32-1
E14	Go/Entre	7006-27F-1
E14	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27G-1
E14	Not Go/N'entre pas	7006-28B-1
E14	Contact-making/Réalité du contact	7006-54-2
E14	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-55-2
E17	Go/Entre	7006-27K-1
E17	Not Go/N'entre pas	7006-28F-1
E17	Contact-making/Réalité du contact	7006-26D-1
E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	Go/Entre	7006-27D-3
E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	Not Go/N'entre pas	7006-29L-4
E26, E26/50x39, E26/51x39 & E26d	Contact-making/Réalité du contact	7006-29-3
E26d	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-29A-2
E26d	Go with reference diameter of 23 mm/Entre avec un diamètre de référence de 23 mm	7006-29B-2
E26d	Go with reference diameter of 13,2 mm/Entre avec un diamètre de référence de 13,2 mm	7006-29C-2
E26d	Go with reference diameter of 10,4 mm/Entre avec un diamètre de référence de 10,4 mm	7006-29D-1
E27	Go/Entre	7006-27B-1
E27	Go for dimension S1/Entre pour dimension S1	7006-27C-1
E27	Not Go/N'entre pas	7006-28A-1
E27	Contact-making/Réalité du contact	7006-50-1
E27/51x39	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-51-2
E27	Protection against accidental contact during insertion/Protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-51A-2

<b>GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES</b>		
<b>CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES</b>		Page 2/5
E39	Contact-making/Réalité du contact	7006-24A-1
E39	Go/Entre	7006-24B-1
E39	Not Go/N'entre pas	7006-24C-1
E40	Go/Entre	7006-27-7
E40	Not Go/N'entre pas	7006-28D-1
E40	Contact-making/Réalité du contact	7006-52-1
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-53-1
Fc2	Alignment/Alignement	7006-114-1
Fa6	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-41-2
Fa8	Go/Entre	7006-40-1
Fa8	Not Go/N'entre pas	7006-40A-1
G1.27, GX1.27, GY1.3, G2.54, GX2.54, GY2.5		7006-4-2
GUX2.5d	Go/Entre	7006-137-1
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Go "A"/Entre «A»	7006-137A-1
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Go "B"/Entre «B»	7006-137B-1
GUX2.5d	Not Go/N'entre pas	7006-137C-1
G2.54, GX2.54, GY2.5, G3.17 & GY3.2	Go/Entre	7006-4-2
G4	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-72-1
GU4	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-108-2
GZ4	Go/Entre	7006-67-1
G5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-46-3
G5	Go/Entre	7006-46A-3
GX5	Go/Entre	7006-47-1
G5.3	Go/Entre	7006-73-1
G5.3-4.8	Go/Entre	7006-126-1
GU5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-109-1
GUZ5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-175-2
GUZ5.3	"Go" and "not go" gauge for checking keys/Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs	7006-175D-2
GX5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73B-2
GY5.3	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-73C-2
GR6d	"Go" gauge for caps / Calibre «Entre» pour culots	7006-187-1
GR6d	"Go" gauge for cap retention path / Calibre «Entre» pour le chemin de retenue des culots	7006-187A-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for contact position / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour la position de contact	7006-187B-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for key dimensions / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les dimensions des détrompeurs	7006-187C-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for checking keys on caps / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour le contrôle des détrompeurs sur les culots	7006-187D-1
GR6d	"Go" and "Not go" gauge for support caps / Calibre «Entre» et «N'entre pas» pour les culots de support	7006-187E-1
G6.35, GX6.35, GY6.35 & GZ6.35	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-61-5
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61A-3
GZ6.35	Go/Entre	7006-59B-1
GU6.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-152-1
2G7 & 2GX7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-102-1
GU7	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-113-2
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Go/Entre	7006-136-1
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Go for keys/Entre pour détrompeurs	7006-136A-1
G7.9, GX7.9	Go/Entre	7006-139-1
2G8	Go/Entre	7006-141-1
2G8	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-141H-1
2G8	Not Go for keys/N'entre pas pour détrompeurs	7006-141J-2
2G8	Go for pins/Entre pour broches	7006-141K-2
2G8	Go for key dimensions	7006-141L-1



<b>GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES</b>		Page 3/5
<b>CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES</b>		
GR8	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-68-2
GR8	Entry/Entrée	7006-68A-2
GR8 & GR10q	Go/Entre	7006-68E-1
GR8 & GR10q	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-68F-1
G8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-122-1
GU8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-166-1
GX8.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-143-1
G9	Go/Entre	7006-129-2
G9	Not Go/N'entre pas	7006-129A-1
G9.5	Go/Entre	7006-70D-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70C-2
G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	Go/Entre	7006-79-2
GR10q	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-77-2
GR10q	Entry/Entrée	7006-77A-2
GRX10q	Go/Entre	7006-101-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101A-1
GRX10q	Not Go "A" and "B"/N'entre pas «A» et «B»	7006-101B-1
GRZ10d	Go/Entre	7006-131-1
GRZ10d	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-131B-1
GRZ10t	Go/Entre	7006-132-1
GRZ10t	Go/Entre (Unmounted/Non assemblés)	7006-132B-1
GU10	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-121-1
GU10q	Go/Entre	7006-123-1
GU10q	Not Go/N'entre pas	7006-123A-1
GUZ10	Go and Not go for bases/Entre et N'entre pas pour socle	7006-170-1
GUZ10	Maximum insertion and withdrawal torque/torsions maximales d'insertion et d'extraction	7006-170A-1
GUZ10	Minimum withdrawal torque/torsion minimal d'extraction	7006-170B-1
GX10	Go and Not go/Entre et N'entre pas	7006-144-1
GX10q	Go/Entre	7006-84-2
GX10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-84A-1
GX10q	Not Go "B"/N'entre pas «B»	7006-84B-1
GX10q	Keys/Détrompeurs	7006-84E-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84F-1
GY10q	Go/Entre	7006-85-2
GY10q	Not Go "A"/N'entre pas «A»	7006-85A-1
GY10q	Keys/Détrompeurs	7006-85D-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85E-1
GZ10	Go and not Go/Entre et N'entre pas	7006-120-1
2G10	Go/Entre	7006-118-1
2G11	Go/Entre	7006-82-1
2GX11	Go/Entre	7006-82F-1
2GX11	Not Go/N'entre pas	7006-82G-1
2GX11	Not Go/N'entre pas non-interchangeability	7006-82H-1
G12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-80-1
GX12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-135-1
G13	Go and Not Go/Entre et N'entre pas (Unmounted/Non assemblés)	7006-44-4
G13	Go/Entre	7006-45-4
2G13	Go/Entre	7006-33-2
2GX13	Go and Not Go "A"/Entre et N'entre pas «A»	7006-125A-1
2GX13	Go and Not Go "B"/Entre et N'entre pas «B»	7006-125B-1
G14.5 & GX14.5	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-174-1
GR14q	Go/Entre	7006-157-1
GR14q	Keys/Détrompeurs	7006-157A-1
GR14q	Go pins/Entre broches	7006-157B-1
GR14q	Go/Entre dim. "J"	7006-157C-1
GR14q	Not Go/N'entre pas dim. "A"	7006-157D-1
GR14q	Not Go/N'entre pas dim. "P"	7006-157E-1
GR14q	Not go pins/N'entre broches	7006-157F-1
G16t & G16d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-95-3
GU16d/GX16d	Go/Entre	7006-154-1
GX16t-5 type A	Go/Entre	7006-183-2
GX16t-5 type B	Go/Entre	7006-183A-1
GY16	Go/Entre	7006-74-1
G17q-7 & GY17q-7	Go/Entre	7006-58A-3
GX17q-7	Go/Entre	7006-58B-3

<b>GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES</b>		
<b>CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES</b>		Page 4/5
G22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-75-2
GY22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-119-1
G23	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-69-2
GX23	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-86-1
G24, GX24 & GY24	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-78-4
G28d	Go/Entre	7006-161-1
G28d	Go and Not Go keys/Entre et N'entre pas détrompeurs	7006-161A-1
G28d	Not Go min. keys/ N'entre pas min. détrompeurs	7006-161B-1
G28d	Go and Not go pins/Entre et "N'entre pas broches	7006-161C-3
G32	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-87-2
GH36d	Go/Entre	7006-186-1
GH36d	Go/Entre	7006-186A-1
GH36d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-186B-1
GH36d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-186B-1
G38	Go/Entre	7006-76-1
G38	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-76A-1
GX38q	Go/Entre	7006-65-1
GX53	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-142-1
GX53	Not Go/N'entre pas	7006-142D-1
GX53	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-142E-1
GX53	Not Go for keys/ N'entre pas pour détrompeurs	7006-142F-1
PGJ5	Go/Entre	7006-153-1
PG12 & PGX12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-81-3
PGZ12	Go/Entre	7006-148-2
PGZ12	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-148A-2
PGZ12	Not Go/N'entre pas	7006-148B-1
PG13 & PGJ13	Go "A"/Entre «A»	7006-107-3
PG13 & PGJ13	Go "B"/Entre «B»	7006-107B-1
PG13 & PGJ13	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-107C-1
PX13.5s	Go/Entre	7006-35-1
PX13.5s	Not Go (1st gauge)/N'entre pas (1er calibre)	7006-35A-1
PX13.5s	Not Go (2nd gauge)/N'entre pas (2e calibre)	7006-35B-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49-1
P14.5s	Dimension Tmin.	7006-64-1
PGZ18 & PGZX18	Go and Not go/Entre & N'entre pas	7006-163-1
PGZ18 & PGZX18	Go and Not go/Entre et N'entre pas	7006-163D-4
PG18.5d	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-147-1
PG18.5d	Contacts of caps/Contacts des culots	7006-147A-1
PGJ19-1, -2, -3	Go/Entre	7006-110-1
PGJ19-4, -5	Go/Entre	7006-110A-1
PGJ19	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-110B-1
PG20 & PGU20	Springs/Ressorts	7006-127-1
PG20	Contacts	7006-127B-1
PU20d	Go/Entre	7006-158-1
PGJ21t	Connectors/Connecteurs	7006-165-1
PG22-6.35	Go/Entre	7006-48-1
PK22s	Combined Go/Entre combiné	7006-66-2
P23t & PX23t	Go "A"/Entre «A»	7006-138-2
P23t	Go "B"/Entre «B»	7006-138A-1
PX23t	Go "B"/Entre «B»	7006-138B-1
P26s	Go/Entre	7006-36A-1
PX26d, PY26d-1 to PY26d-7	Go/Entre	7006-5-3
PX26 and PY26d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-5A-2
PX26, PY26d-1 to PY26d-7	Not Go/N'entre pas	7006-5B-3

<b>GAUGES FOR LAMP CAPS AND BASES</b>		
<b>CALIBRES POUR CULOTS ET SOCLES DE LAMPES</b>		Page 5/5
P28s	Go/Entre	7006-42-1
PGJX28	Go and Not go/Entre et N'entre pas	7006-169-1
PGJX28	Maximum insertion torque/Torque maximale d'insertion	7006-169A-2
PGJX28	Minimum withdrawal torque/Torque minimale d'extraction	7006-169B-2
P30s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-56-2
P30s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-56A-2
P38t	Go/Entre	7006-133-1
P38t	Not Go/N'entre pas	7006-133A-1
P38t	Dimension Ymax.	7006-133B-1
P40s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-43-2
P43t-38	Go/Entre	7006-39-1
P43t, PX43t & PU43t	Not Go/N'entre pas	7006-39A-4
P43t, PX43t, PU43t		
PY43d & PZ43t	Dimension Ymax.	7006-39B-3
PU43t	Go/Entre	7006-171-1
PX43t	Go/Entre	7006-34A-1
PY43d	Go/Entre	7006-88-1
PY43d & PZ43t	Not Go/N'entre pas	7006-88A-1
PZ43t	Go/Entre	7006-89-1
P45	Go for ring/Entre pour la collerette	7006-95A-2
P45	Not Go for ring/N'entre pas pour la collerette	7006-95B-2
P45	Go and Not Go for the locating notches of the ring/Entre et N'entre pas pour les bossages d'orientation de la collerette	7006-95D-2
P45	Go for the locating notches of the ring/Entre pour les bossages d'orientation de la collerette	7006-95E-2
P45	Go/Entre	7006-95F-2
P45	Dimensions Pmin. & Rmin.	7006-95G-2
PGJ(X)50	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-156-1
R17d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-57-3
SX4s	Go/Entre	7006-97-1
SX4s	Not Go/N'entre pas	7006-97A-1
W2.1x9.5d	Not Go/N'entre pas	7006-91B-1
W2.5x16	Go/Entre	7006-104-1
WU2.5x16	Go/Entre	7006-104H-1
WUU2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-179-1
WUX2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-176-1
WUY2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-177-1
WUZ2.5x16d	Go for bases/Entre pour socles	7006-178-1
WX2.5x16	Go/Entre	7006-104B-1
WY2.5x16	Go/Entre	7006-104D-1
WZ2.5x16	Go/Entre	7006-104F-1
WZX2.5x16q	Go for bases/Entre pour socles	7006-180-1
WZY2.5x16q	Go for bases/Entre pour socles	7006-181-1
W3x16d & WX3x16d	Go/Entre	7006-105-2
W3x16d, WX3x16d, W3x16q & WX3x16q		
WY3x16q	Not Go/N'entre pas	7006-105A-3
W3x16q, WX3x16q, WY3x16q		
WY3x16q	Go/Entre	7006-106-3
WZ3x16q	Go/Entre	7006-151-1
WZ3x16q	Not Go/N'entre pas	7006-151A-1
W3.3x10.4d	Go/Entre	7006-96-1
W3.3x10.4d	Go for vertical section/Entre pour la coupe longitudinale	7006-96A-1
WP3.3x14.5	Go & Not go for checking keys/Entre et N'entre pas pour la verification des detrompeurs	7006-164-1
X511	Go/Entre	7006-99-2

<b>GAUGES FOR LAMPHOLDERS</b>		
<b>CALIBRES POUR DOUILLES</b>		Page 1/6
BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-12E-3
BA9, BA15, BAU15, BAW15, BAY15 & BAZ15	Contact making/Réalité du contact	7006-12F-3
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-9A-2
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Contact-making/Réalité du contact	7006-9B-2
BAX9s, BAY9s, BAW9s & BAZ9s	Not Go/N'entre pas	7006-9C-3
BA15, BAU15, BAW15, BAY15, BAZ15	Insertion	7006-14A-3
B15d	Supplementary Go/Entre supplémentaire	7006-12C-2
B15	Not Go and retention/N'entre pas et retenue	7006-12D-2
B15d	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15B-1
BA15d-3 (100°/130°)	Gauge for lampholders/Calibre pour douilles	7006-173B-1
BA20	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-18-2
BA20	Contact-making/Réalité du contact	7006-18A-1
BA21, B15 & B22	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-12-8
BA21d-3(120°)	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15C-1
B22d-3(90°/135°)	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15-7
B22d-3(90°/135°)	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-20-4
B22d & BY22d	Additional Go/Additionnel Entre	7006-12A-2
B22	Not Go and retention/N'entre pas et retenue	7006-12B-2
B22d & BY22d	Contact position and contact force/Position du contact et de la force de contact	7006-15A-2
B15d, B22d, B22d-3 & BY22d	Go and Not Go for the slots/Entre et N'entre pas pour les encoches	7006-13-5
BY22d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-17B-1
E5	Go/Entre	7006-25F-1
E5	Not Go/N'entre pas	7006-25G-1
E10, E14 & E40	Go/Entre	7006-25-7
E10, EP10, EY10, E14, E27, E39 & E40	Not Go/N'entre pas	7006-26-4
EP10	Go/Entre	7006-37A-1
EY10	Go/Entre	7006-7A-1
E11	Gauge A Contact making/Réalité du contact	7006-6A-1
E11	Gauge B Contact making/Réalité du contact	7006-6B-1
E12	Go/Entre	7006-25C-1
E12	Not Go/N'entre pas	7006-26B-1
E12	Contact-making/Réalité du contact	7006-32A-1
E14	Normal, Contact-making/Régulier, Réalité du contact	7006-30-2
E14	Candle shaped, Contact-making/Flamme, Réalité du contact	7006-30A-1
E14	Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-31-4
E17	Go/Entre	7006-25H-1
E17	Not Go/N'entre pas	7006-26C-1
E17	Contact-making/Réalité du contact	7006-26E-1
E26	Go/Entre	7006-25B-2
E26	Contact-making/Réalité du contact	7006-25J-1
E26 & E26d	Not Go/N'entre pas	7006-26A-2
E26d	Radial position of the intermediate contact/Position radiale du contact intermédiaire	7006-29E-1
E26d	Relative positions of the contacts/Positions relatives des contacts	7006-29F-2
E26d	Contact-making/Réalité du contact	7006-29G-3
E26d	Contact-making in metal-shell paper-lined/Réalité du contact avec chemise métallique doublée de papier	7006-29H-3
E26d	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-29J-1
E26d	Go/Entre	7006-29K-1
E26d	Unacceptable contact-making/Contact non-souhaitée	7006-29M-1
E27	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-21-5

<b>GAUGES FOR LAMPHOLDERS</b>		Page 2/6
<b>CALIBRES POUR DOUILLES</b>		
E27	Contact-making and protection against accidental contact during insertion/Réalité du contact et de la protection contre les contacts accidentels pendant l'insertion	7006-22A-4
E27	Detecting side-contacts/Détection de contacts latéraux	7006-22B-1
E27	Gauge I for checking contact resiliency/Calibre I pour la vérification de la résilience du contact	7006-22C-1
E27	Gauge II for checking contact resiliency/Calibre II pour la vérification de la résilience du contact	7006-22D-1
E27	Go/Entre	7006-25A-2
E39	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-24D-1
E39	Go/Entre	7006-24E-1
E39	Maximum insertion torque/Torsion maximale d'insertion	7006-24F-1
E39	Minimum torque/Torsion minimale	7006-24G-1
E40	Protection against bulb-neck damage and testing contact-making/Protection contre la fêlure du col de l'ampoule et réalité du contact	7006-23-3
E40	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-24-3
Fc2	Go/Entre	7006-114A-1
Fc2	Contact-making/Réalité de contact	7006-114B-1
Fa4	Go/Entre	7006-59-1
Fa6	Go and contact-making/Entre et réalité du contact	7006-41A-2
Fa8	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-58-1
Fa8	Minimum withdrawal force and contact-making/Force minimale d'extraction et réalité du contact	7006-58G-1
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Go "A"/Entre «A»	7006-137D-1
GUX2.5d	Go "B"/Entre «B»	7006-137E-1
GUX2.5d, GUY2.5d, GUZ2.5d	Contact-making/ Réalité de contact	7006-137F-1
G4	Go/Entre	7006-72A-3
G4	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-72B-2
GU4	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-108A-2
GU4	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-108B-1
GU4	Go/Entre	7006-108C-2
GZ4	Go for connector/Entre pour connecteur	7006-67A-2
GZ4 & GU4	Contact making/Réalité de contact	7006-108D-1
G5 & GX5	Protection against accidental contact/Protection contre les contacts accidentels	7006-47A-3
G5	Contact-making/Réalité de contact	7006-47B-4
G5	Go/Entre	7006-47C-3
GX5	Contact-making/Réalité de contact	7006-47D-1
GX5	Go/Entre	7006-47E-1
G5.3	Go/Entre	7006-73A-1
G5.3-4.8	Gauge "A"/Calibres «A»	7006-126A-1
G5.3-4.8	Gauge "B"/Calibres «B»	7006-126B-1
GU5.3	Maximum insertion and withdrawal forces/Forces maximales d'insertion et d'extraction	7006-109A-1
GU5.3	Minimum retention force/Forces minimale de retenue	7006-109B-1
GU5.3	Go/Entre	7006-109C-2
GUZ5.3	Maximum insertion and withdrawal force/Force maximale de retention et de l'extraction	7006-175A-2
GUZ5.3	Minimum retention force/Force minimale de retention	7006-175B-2
GUZ5.3	Go/Entre	7006-175C-2
GUZ5.3	"Go" gauge for key configuration/Calibre «Entre» pour la configuration des detrompeurs sur les douilles	7006-175E-2
GX5.3	Go/Entre	7006-73D-3
GX5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73F-2
GX5.3 & GU5.3	Contact-making/Réalité de contact	7006-73G-2
GY5.3	Go/Entre	7006-73E-3
GY5.3	Maximum withdrawal force of contacts/Force maximale d'extraction des contacts	7006-73H-2
GY5.3	Minimum retention force of contacts/Force minimale de retenue des contacts	7006-73J-1

<b>GAUGES FOR LAMPHOLDERS</b>		
<b>CALIBRES POUR DOUILLES</b>		
		Page 3/6
GR6d	“Go” gauge “A” for checking lampholders / Calibre «A» «Entre» pour la verification des douilles	7006-187F-1
GR6d	“Go” gauge “B” for checking lampholders / Calibre «B» «Entre» pour la verification des douilles	7006-187G-1
GR6d	“Not go” gauge for checking lampholders / Calibre «N’entre pas» pour la verification des douilles	7006-187I-1
GR6d	“Go” and “Not go” gauge for checking support lampholders Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour la verification des douilles de support	7006-187J-1
GR6d	“Go” and “Not go” gauge for checking keys on lampholders / Calibre «Entre» et «N’entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les douilles	7006-187K-1
GR6d	“Not go” gauge for checking keys on lampholders / Calibre «N’entre pas» pour le contrôle des detrompeurs sur les douilles	7006-187L-1
G6.35, GX6.35 & GY6.35	Go/Entre	7006-61B-4
G6.35 & GX6.35	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-61C-4
GY6.35	Minimum contact retention force/Force minimale de retenue des contacts	7006-59D-2
GZ6.35 & GZ4	Minimum contact force in connectors/Force minimale de contact dans les connecteurs	7006-59A-2
GZ6.35	Go for connectors/Entre pour connecteurs	7006-59C-2
GU6.5	Go for checking max. torques/Entre pour la verification max. torsions	7006-152A-1
GU6.5	Go for checking min. torques/Entre pour la verification min. torsions	7006-152B-1
2G7	Go“A”/Entre «A»	7006-102A-1
GU7	Go and maximum insertion and withdrawal torque/Entre et torsions maximales d’insertion et d’extraction	7006-113A-3
GU7	Go and minimum insertion and withdrawal torque/Entre et torsions minimale d’insertion et d’extraction	7006-113B-1
2G7 & 2GX7	Go “B”/Entre «B»	7006-102B-1
2G7	Go “C”/Entre «C»	7006-102C-1
2G7, 2GX7, 2G10, 2G11, G23, GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go “D”/Entre «D»	7006-69D-5
2G7, 2GX7, 2G10, 2G11, G23 GX23, G24, GX24, GY24, G32, GX32 & GY32	Go “E”/Entre «E»	7006-69E-5
2GX7	Go “A”/Entre «A»	7006-103-1
2GX7	Go “C”/Entre «C»	7006-103A-1
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Go/Entre	7006-136B-1
GZX7d, GZY7d, GZZ7d	Contact-making/Réalité de contact	7006-136C-1
G7.9, GX7.9	Go/Entre	7006-139A-1
G7.9, GX7.9	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-139B-1
2G8	Go “A”/Entre «A»	7006-141A-2
2G8	Go “B”/Entre «B»	7006-141B-2
2G8	Go “C”/Entre «C»	7006-141C-2
2G8	Go “D”/Entre «D»	7006-141D-1
2G8	Go “E”/Entre «E»	7006-141E-1
2G8	Not go “F”/N’entre «F»	7006-141F-1
2G8	Go “G”/Entre «G»	7006-141G-1
GR8	Go “A” and “B”/Entre «A» et «B»	7006-68C-1
GR8	Go “C”/Entre «C»	7006-68D-1
G8.5	Go “A”/Entre «A»	7006-122A-2
G8.5	Go “B”/Entre «B»	7006-122B-2
G8.5	Go “C”/Entre «C»	7006-122C-1
G8.5	Not Go/N’entre pas	7006-122D-1
G8.5	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-122E-2
GU8.5	Maximum insertion and withdrawal torque/Torsion maximales d’insertion et d’extraction	7006-166A-1
GU8.5	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d’extracacion	7006-166B-1
GU8.5	Not go/Verification	7006-166C-1
GX8.5	Insertion & withdrawal torque/Torsion d’insertion et d’extraction	7006-143A-1
GX8.5	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d’extraction	7006-143B-1
GX8.5	Not go	7006-143C-1

<b>GAUGES FOR LAMPHOLDERS</b>		Page 4/6
<b>CALIBRES POUR DOUILLES</b>		
G9	Go/Entre	7006-129B-1
G9	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-129C-1
G9	Contact-making/Réalité du contact	7006-129D-1
G9.5	Go/Entre	7006-70E-1
G9.5	Retention of caps in lampholders/Tenue des culots dans les douilles	7006-70H-1
GX9.5	Go/Entre	7006-70-1
GX9.5	Retention/Retenue	7006-70B-1
GY9.5 & GZ9.5	Go/Entre	7006-70G-1
G10q, GX10q, GY10q & GZ10q	Go for contacts/Entre pour les contacts	7006-79A-2
G10q, GX10q & GY10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-79B-1
GR10q	Go "A" and "B"/Entre «A» et «B»	7006-77B-1
GR10q	Go "C"/Entre «C»	7006-77C-1
GRX10q	Go/Entre	7006-101C-1
GRX10q	Not Go/N'entre pas	7006-101D-1
GRZ10d	"A" and "B"/ «A» et «B»	7006-131A-1
GRZ10d	"C"/«C»	7006-131C-1
GRZ10t	"A" and "B"/ «A» et «B»	7006-132A-1
GRZ10t	"C"/«C»	7006-132C-1
GU10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-121A-2
GU10 & GZ10	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d'extraction	7006-120B-1
GU10q	Go/Entre	7006-123B-1
GU10q	Minimum retention force/Force minimale de retenue	7006-123C-1
GX10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-144A-1
GX10	Minimum withdrawal torque/Torsion minimale d'extraction	7006-144B-2
GX10q	Go/Entre	7006-84C-2
GX10q	Go "B"/Entre «B»	7006-84D-1
GX10q	Not Go/N'entre pas	7006-84G-1
GY10q		7006-85B-2
GY10q	Go "B"/Entre «B»	7006-85C-1
GY10q	Not Go/N'entre pas	7006-85F-1
GZ10	Insertion and withdrawal/Insertion et extraction	7006-120A-2
GZ10q	Contact-making/Réalité du contact	7006-124-1
2G10	Go "A"/Entre «A»	7006-118A-1
2G10	Go "B"/Entre «B»	7006-118B-1
2G10	Go "C"/Entre «C»	7006-118C-1
2G11	Not Go "K"/N'entre pas «K»	7006-82K-1
2G(X)11	Go "A"/Entre «A»	7006-82A-2
2G(X)11	Go "B"/Entre «B»	7006-82B-2
2G(X)11	Go "C"/Entre «C»	7006-82C-2
2GX11	Go "J"/Entre «J»	7006-82J-1
G12	Go "A"/Entre «A»	7006-80A-2
G12	Go "B"/Entre «B»	7006-80B-2
G12	Go "C"/Entre «C»	7006-80C-2
G12, GX12, PG12 & PGX12	Go "D"/Entre «D»	7006-80D-4
G12, GX12, PG12 & PGX12	Go "E"/Entre «E»	7006-80E-4
GX12	Go "A"/Entre «A»	7006-135A-1
GX12	Go "B"/Entre «B»	7006-135B-1
GX12	Go "C"/Entre «C»	7006-135C-1
G13	Contact-making/Réalité du contact	7006-60B-4
G13	Go/Entre	7006-60C-3
2G13	Insertion and contact-making/Insertion et réalité du contact	7006-33A-2
2G13	Contact-making/Réalité du contact	7006-33B-1
2GX13	Go/Entre	7006-125-1
2GX13	Contact-making/Réalité du contact	7006-125C-1
2GX13	Retention force/Force de retenue	7006-125D-1
G14.5 & GX14.5	Insertion torque "A"/Torque d'insertion «A»	7006-174A-1
G14.5 & GX14.5	Insertion torque "B"/Torque d'insertion «B»	7006-174B-1
G14.5 & GX14.5	Not go/N'entre pas	7006-174C-1
GR14q	Go "A"/Entre «A»	7006-157G-1
GR14q	Go "B"/Entre «B»	7006-157H-1
GR14q	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-157J-1
GR14q	Retention/Retenue	7006-157K-1
GX16t-5	Go/Entre	7006-183B-2
GX16t-5	Contact-making/Réalité du contact	7006-183C-2

<b>GAUGES FOR LAMPHOLDERS</b>		
<b>CALIBRES POUR DOUILLES</b>		
		Page 5/6
GU16d/GX16s	Go/Entre	7006-154A-1
G17q, GX17q & GY17q	Contact-making/Réalité du contact	7006-58C-1
G17q-7 & GY17q-7	Go/Entre	7006-58D-1
GX17q-7	Go/Entre	7006-58E-1
G17q, GX17q & GY17q	Rotation/Rotation	7006-58F-1
G22	Go/Entre	7006-75A-2
GY22	Go/Entre	7006-119A-1
G23	Go "A"/Entre «A»	7006-69A-1
G23 & GX23	Go "B"/Entre «B»	7006-69B-2
G23	Go "C"/Entre «C»	7006-69C-1
GX23	Go "A"/Entre «A»	7006-86A-1
GX23	Go "C"/Entre «C»	7006-86B-1
G24, GX24 & GY24	Go "A"/Entre «A»	7006-78A-5
G24, GX24 & GY24	Go "B"/Entre «B»	7006-78B-5
G24, GX24 & GY24	Go "C"/Entre «C»	7006-78C-5
G24, GX24 & GY24	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-78F-6
G24, GX24 & GY24	Go "G"/Entre «G»	7006-78G-5
G28d	Go "A"/Entre «A»	7006-161D-1
G28d	Go "B"/Entre «B»	7006-161E-1
G28d	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-161F-1
G32 & GY32	Go "A1"/Entre «A1»	7006-87A-2
G32, GX32 & GY32	Go "B"/Entre «B»	7006-87B-2
G32, GX32 & GY32d	Go "C"/Entre «C»	7006-87C-2
G32, GX32 & GY32d	Not Go "F"/N'entre pas «F»	7006-87D-2
G32, GX32 & GY32d	Go "G"/Entre «G»	7006-87E-2
GX32	Go "A2"/Entre «A2»	7006-87F-2
GH36d	Go "A"/Entre "A"	7006-186D-1
GH36d	Go "B"/Entre "B"	7006-186E-1
GH36d	Go "C"/Entre "C"	7006-186F-1
GH36d	Go and Not Go/Entre et N'entre pas	7006-186G-1
G38	Go (1st gauge)/Entre (1er calibre)	7006-76B-1
G38	Go (2nd gauge)/Entre (2e calibre)	7006-76C-1
G38	Minimum contact force/Force minimale de contact	7006-76D-1
GX38q	Go/Entre	7006-65A-1
GX38q	Withdrawal force/Force d'extraction	7006-65B-1
GX53	Go "A"/Entre «A»	7006-142A-1
GX53	Go "B"/Entre «B»	7006-142B-1
GX53	Go "C"/Entre «C»	7006-142C-1
GX53	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-142G-1
GX53	Not Go for key distance/N'entre pas pour distance détrompeur	7006-142H-1
GX53	Not Go for key width/N'entre pas pour distance minimum du détrompeur	7006-142J-1
PGJ5	Go "A"/Entre «A»	7006-153B-1
PGJ5	Go "B"/Entre «B»	7006-153C-1
PG12 & PGX12	Go "A"/Entre «A»	7006-81A-3
PG12 & PGX12	Go "B"/Entre «B»	7006-81B-3
PG12 & PGX12	Go "C"/Entre «C»	7006-81C-3
PG12 & PGX12	Go "F"/Entre «F»	7006-81F-3
PG12 & PGX12	Go "G"/Entre «G»	7006-81G-3
PGZ12	Go/Entre	7006-148C-2
PG13 & PGJ13	Go/Entre	7006-107A-2
PX13.5s	Go/Entre	7006-35C-1
PX13.5s	Not Go/N'entre pas	7006-35D-1
PX13.5s	Rotation	7006-35E-1
P14.5s	Go/Entre	7006-49A-1
P14.5s	Not Go/N'entre pas	7006-49B-1
PGZ18 & PGZX18	"A"/«A»	7006-163A-4
PGZ18 & PGZX18	"B"/«B»	7006-163B-3
PGZ18 & PGZX18	"C"/«C»	7006-163C-3
PG18.5d	Gauge for checking connectors/La verification des connecteurs	7006-147B-1
PGJ19	Go and Not Go for keys/Entre et N'entre pas pour détrompeurs	7006-110C-1
PGJ19	Gauge for checking connectors/La verification des connecteurs	7006-110D-1
PGU20	Contacts	7006-127A-1
PK22s	Go/Entre	7006-66A-1
P26s	Go/Entre	7006-36-1
PX26d, PY26d-1 to PY26d-7	Go/Entre	7006-5C-2



<b>GAUGES FOR LAMPHOLDERS</b>		
<b>CALIBRES POUR DOUILLES</b>		
		Page 6/6
P28s	Go/Entre	7006-42A-2
PGJX28	"A"/«A»	7006-169A-1
PGJX28	"B"/«B»	7006-169B-1
PGJX28	"C"/«C»	7006-169C-1
P38t	Go/Entre	7006-133C-1
P43	Go/Entre	7006-39C-1
PU43t	Go/Entre	7006-171A-1
PX43	Go/Entre	7006-34-1
PY43d	Go/Entre	7006-88B-1
PZ43t	Go/Entre	7006-89A-1
P45t	Go (preferred type)/Entre (type recommandé)	7006-95H-2
PGJ(X)50	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-156A-1
PGJ(X)50	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-156B-2
PGJ(X)50	Checking presence centring diameter/Verification la presence d'un diametre de centrage	7006-156C-2
PGJ(X)50	Checking max. centring diameter/Verification diametre maximal de centrage	7006-156D-1
R7s	Go for pairs of holders/Entre pour combinaison de deux douilles	7006-62-4
RX7s	Go for pairs of holders/Entre pour combinaison de deux douilles	7006-62A-2
R7s	Protection against accidental contact for pairs of holders /Protection contre les contacts accidentels pour combinaison de deux douilles	7006-62B-1
RX7s	Protection against accidental contact for pairs of holders /Protection contre les contacts accidentels pour combinaison de deux douilles	7006-62C-1
R17d	Go/Entre	7006-57A-1
R17d	Contact-making/Réalité du contact	7006-57B-1
S14d	Go "A"/Entre «A»	7006-112D-1
S14d	Go "B1" and "B2"/Entre «B1» et «B2»	7006-112E-1
S14s	Go "A"/Entre «A»	7006-112A-1
S14s	Go "B"/Entre «B»	7006-112B-1
S14s	Go "C"/Entre «C»	7006-112C-1
W2x4.6d	Insertion, withdrawal and retention forces/Forces d'insertion, d'extraction et de retenue	7006-94-1
W2.1x9.5d	Go/Entre	7006-91-1
W2.1x9.5d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-91C-1
W2.5x16	Go/Entre	7006-104A-1
W4.3x8.5d	Go/Entre	7006-115-1
W4.3x8.5d	Insertion and withdrawal forces/Forces d'insertion et de retenue	7006-115A-1
W4.3x8.5d	Contact-making/Réalité du contact	7006-115B-1
W10.6x8.5d	Go/Entre	7006-90A-2
W10.6x8.5d	Maximum contact force/Force de contact maximale	7006-90B-2
W10.6x8.5d	Minimum contact force/Force de contact minimale	7006-90C-2
W10.6x8.5d	Contact-making/Réalité du contact	7006-90D-2
WU2.5x16	Go/Entre	7006-104J-1
WUU2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-179A-1
WUX2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-176A-1
WUY2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-177A-1
WUZ2.5x16d	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-178A-1
WX2.5x16	Go/Entre	7006-104C-1
WY2.5x16	Go/Entre	7006-104E-1
WZ2.5x16	Go/Entre	7006-104G-1
W3x16d & WX3x16d	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-105B-2
W3x16q, WX3x16q		
WY3x16q	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-106A-3
WZ3x16q	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-151B-1
WZX2.5x16q	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-180A-1
WZY2.5x16q	Go for lampholders/Entre pour douilles	7006-181A-1
WP3.3x14.5	Insertion and retention/Insertion et retenue	7006-164A-1
X511	Go/Entre	7006-99A-1
X511	Not Go/N'entre pas	7006-99B-1

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES  
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES  
DANS L'IEC 60061-3

1. Retirer  
les pages de titre existantes (2 pages),  
le sommaire existant (17 pages),  
le sommaire par désignation existant pour culots et  
socles (5 pages)  
le sommaire par désignation pour douilles (6 pages)  
et  
l'avant-propos existant (1 page)  
  
et insérer  
les nouvelles pages de titre (2 pages),  
le nouveau sommaire (17 pages),  
le nouveau sommaire par désignation pour culots et  
socles (5 pages),  
le nouveau sommaire par désignation pour douilles  
(6 pages) ainsi que  
le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes
3. Retirer les feuilles existantes  
  
et les remplacer par les feuilles
4. Insérer les nouvelles feuilles  
7006-186-1 (1 page)  
7006-186A-1 (1 page)  
7006-186B-1 (1 page)  
7006-186C-1 (2 pages)  
7006-186D-1 (2 pages)  
7006-186E-1 (2 pages)  
7006-186F-1 (2 pages)  
7006-186G-1 (2 pages)

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW  
PAGES AND STANDARD SHEETS  
IN IEC 60061-3

1. Remove  
existing title pages (2 pages),  
existing contents (17 pages),  
existing contents by designation for caps and bases  
(5 pages),  
existing contents by designation for holders (6  
pages) and  
existing foreword (1 page)  
  
and insert in their place  
new title pages (2 pages),  
new contents (17 pages),  
new contents by designation for caps and bases (5  
pages),  
new contents by designation for holders (6 pages)  
and  
new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets
3. Remove existing sheets  
  
and replace them with sheets
4. Insert new sheets  
7006-186-1 (1 page)  
7006-186A-1 (1 page)  
7006-186B-1 (1 page)  
7006-186C-1 (2 pages)  
7006-186D-1 (2 pages)  
7006-186E-1 (2 pages)  
7006-186F-1 (2 pages)  
7006-186G-1 (2 pages)

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants

FDIS	Rapport de vote
34B/1995/FDIS	34B/2004/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

---

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1995/FDIS	34B/2004/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
  - withdrawn,
  - replaced by a revised edition, or
  - amended.
-

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

IEC

**60061-4**

1990

AMENDEMENT 16  
AMENDMENT 16

2018-03

---

---

Amendement 16

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 4:  
Guide et information générale**

Amendment 16

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 4:  
Guidelines and general information**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans  
l'IEC 60061-4 (1990)*

*The sheets contained in this amendment are to be inserted  
in IEC 60061-4 (1990)*

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**IEC**

**60061-4**

Edition 1.16

2018-03

Modifiée selon les Compléments:  
Amended in accordance with Supplements:  
A(1992), B(1994), C(1994), D(1995), et les amendements/amendments  
5(1998), 6(2000), 7(2002), 8(2003), 9(2005), 10(2006) 11(2008), 12(2009),  
13(2010), 14(2011), 15(2017) et/and 16(2018)

---

---

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres  
pour le contrôle de l'interchangeabilité  
et de la sécurité –**

**Partie 4:  
Guide et information générale**

**Lamp caps and holders together with  
gauges for the control of interchangeability  
and safety –**

**Part 4:  
Guidelines and general information**

© IEC 2018 Droits de reproduction réservés – Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photo-copie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembeé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

---

---

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION .....	6

	Feuilles
Désignation internationale des culots de lampes et des douilles .....	7007-1-7
Nouveaux assemblages culot(socle)/ douille; prescriptions de sécurité améliorée.....	7007-4-1
Politique sur la prolifération des assemblages culot/douille .....	7007-5-1
Lignes de fuite et distances dans l'air pour culots sur lampes terminées .....	7007-6-4
Adaptateurs multiusage .....	7007-7-1
Indications sur le maintien des culots dans les douilles.....	7007-8-1
Douille/connecteur .....	7007-9-1
Calibres de la Publication 60061 de la CEI .....	7007-10-1
Tolérances recommandées pour les calibres dans la Publication 60061 de la CEI ...	7007-11-2
Expression "soudure" dans les feuilles de normes culots de lampes .....	7007-12-1
Essais de conformité pendant la fabrication.....	7007-13-1
Guide concernant les nouveaux systèmes pour l'éclairage général.....	7007-14-1
Systèmes d'assemblage et de sécurité des lampes à culots E27 et E14.....	7007-20-1
Système d'ajustement E14 Diamètres nominaux de cols de lampes inférieurs à 22 mm .....	7007-21-1
Lampes tubulaires à fluorescence munies de culots G5 et G13 Système de dimensionnement.....	7007-22-2
Concept de douilles combinant lampe/starter pour lampes fluorescentes.....	7007-23-1
Configuration requise pour culots.....	7007-24-1
Liste des feuilles de culots supprimées .....	7007-25-1

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
INTRODUCTION .....	7

	Sheet
International designation of lamp caps and holders.....	7007-1-7
New cap(base)/holder fits; requirements for increased safety.....	7007-4-1
Non-proliferation policy lamp cap/holder fits.....	7007-5-1
Creepage distances and clearances for caps on finished lamps .....	7007-6-4
Multi-purpose adapters .....	7007-7-1
Guidelines for the retention of caps in holders .....	7007-8-1
Lampholder/connecter .....	7007-9-1
Gauges in IEC Publication 60061 .....	7007-10-1
Recommended tolerances for gauges in IEC Publication 60061 .....	7007-11-2
Expression "solder" in lamp cap sheets .....	7007-12-1
Conformity testing during manufacture.....	7007-13-1
Guidelines for new fits for general lighting .....	7007-14-1
Fit/safety systems for lamps with E27 and E14 caps.....	7007-20-1
E14 fit system Lamp neck diameters less than 22 mm nominal.....	7007-21-1
G5 and G13 capped tubular fluorescent lamps Dimensioning system.....	7007-22-2
Combination style lamp/starter holders for fluorescent lamps.....	7007-23-1
System requirements for caps.....	7007-24-1
List of withdrawn cap sheets .....	7007-25-1

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES  
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE NORMES  
DANS L'IEC 60061-4

1. Retirer  
les pages de titre existantes (2 pages),  
le sommaire existant (1 page),  
et  
l'avant-propos existant (1 page)  
  
et insérer  
les nouvelles pages de titre (2 pages),  
le nouveau sommaire (1 page),  
ainsi que  
le nouvel avant-propos (1 page).
2. Retirer les feuilles existantes  
–
3. Retirer les feuilles existantes  
7007-1-6 (6 pages)  
et les remplacer par les feuilles  
7007-1-7 (6 pages)
4. Insérer les nouvelles feuilles  
7007-25-1 (3 pages)

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION OF NEW  
PAGES AND STANDARD SHEETS IN IEC 60061-4

1. Remove  
existing title pages (2 pages),  
existing contents (1 page),  
and  
existing foreword (1 page)  
  
and insert in their place  
new title pages (2 pages),  
new contents (1 page),  
and  
new foreword (1 page).
2. Remove existing sheets  
–
3. Remove existing sheets  
7007-1-6 (6 pages)  
and replace them with sheets  
7007-1-7 (6 pages)
4. Insert new sheets  
7007-25-1 (3 pages)

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34B: Culots et douilles, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34B/1955/FDIS	34B/1969/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

---

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34B/1955/FDIS	34B/1969/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
  - withdrawn;
  - replaced by a revised edition, or
  - amended.
-