

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services –  
Performance requirements**

**Lampes à fluorescence compactes à ballast intégré pour l'éclairage général –  
Exigences de performances**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.140.30

ISBN 978-2-8322-3661-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms and definitions .....	7
4 Marking .....	10
5 Test conditions .....	11
6 Performance criteria: assessment and compliance .....	11
6.1 General.....	11
6.2 Performance requirements .....	12
Annex A (normative) General conditions for measurement of photometric and electrical characteristics and requirements for test equipment .....	14
A.1 Method of measuring lamp characteristics .....	14
A.2 Lamp stabilization .....	14
A.3 Lamp ageing and life test.....	15
A.4 Electrical measurement.....	15
A.5 Photometric measurements.....	15
A.6 Time and cycles measurement.....	15
Annex B (normative) Test for starting time .....	16
B.1 General.....	16
B.2 Test conditions .....	16
B.3 Test procedure.....	16
B.4 Calculations .....	17
Annex C (normative) Test for run-up time .....	18
C.1 General.....	18
C.2 Test conditions .....	18
C.3 Test procedure.....	19
C.4 Calculations .....	20
Annex D (normative) Measurement of initial luminous efficacy and lumen maintenance .....	21
D.1 General.....	21
D.2 Test conditions .....	21
D.3 Test procedure.....	21
D.4 Initial luminous efficacy test .....	21
D.4.1 Test procedure .....	21
D.4.2 Calculations .....	22
D.5 Lumen maintenance test .....	22
Annex E (normative) Test for low temperature and low supply voltage starting.....	23
E.1 General.....	23
E.2 Test conditions .....	23
E.3 Test procedure.....	23
Annex F (normative) Test for switching withstand .....	24
Annex G (normative) Test for lamp life.....	25
Annex H (normative) Tests for compatibility with dimmers and switches.....	26
H.1 Inrush current .....	26
H.2 Specific requirements for dimmable lamps .....	27
Annex I (normative) Measurement of displacement factor .....	28

I.1	General.....	28
I.2	Phase-angle definition .....	28
I.3	Measurements requirements .....	29
I.3.1	Measurement circuit and supply source .....	29
I.3.2	Requirements for measurement equipment.....	29
I.3.3	Test conditions .....	29
Annex J (informative)	Explanation of displacement and distortion factors.....	30
J.1	General.....	30
J.2	Recommended values for displacement factor .....	30
Bibliography.....		31
Figure B.1 – Typical setup for starting time test .....		17
Figure C.1 – Typical setup for run-up time test.....		19
Figure D.1 – Measurement of luminous flux .....		21
Figure H.1 – Typical inrush current profile.....		26
Figure H.2 – Current spikes before $I_{\text{peak}}$ are ignored .....		27
Figure H.3 – Waveform generator circuit for inrush current .....		27
Figure I.1 – Definition of the first harmonic current phase-angle ( $\varphi_1$ ) ( $I_1$ leads $U_{\text{mains}}$ ), $\varphi_1 > 0$ ) .....		28
Figure I.2 – Definition of the first harmonic current phase-angle ( $\varphi_1$ ) ( $I_1$ lags $U_{\text{mains}}$ ), $\varphi_1 < 0$ ) .....		29
Table 1 – Locations where marking of rated values is required .....		10
Table 2 – Equivalency with non-directional incandescent lamps.....		11
Table 3 – Sample sizes, compliance criteria and test conditions .....		12
Table A.1 – Conditioning, off time and stabilization time .....		15
Table H.1 – Inrush current limitations and test conditions .....		26
Table J.1 – Recommended values for displacement factor .....		30

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### SELF-BALLASTED COMPACT FLUORESCENT LAMPS FOR GENERAL LIGHTING SERVICES – PERFORMANCE REQUIREMENTS

#### FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60969 has been prepared by subcommittee 34A: Lamps, of IEC technical committee 34: Lamp and related equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1988, Amendment 1:1991 and Amendment 2:2000. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) title change;
- b) scope is now limited to compact fluorescent lamps, but expanded to cover all lamps of voltages greater than 50 V and all power ratings;
- c) introduction of requirements for lamp equivalency claims, switching withstand, starting time, low temperature, run up time, treatment of claims for different operating conditions;
- d) enhanced assessment and compliance criteria especially for lifetime;
- e) introduction in-rush test conditions and displacement factor.

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

FDIS	Report on voting
34A/1923/FDIS	34A/1945/RVD

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this 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.

The contents of the corrigendum of January 2017 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.**

## SELF-BALLASTED COMPACT FLUORESCENT LAMPS FOR GENERAL LIGHTING SERVICES – PERFORMANCE REQUIREMENTS

### 1 Scope

This document specifies performance requirements together with test methods and conditions required to show compliance of self-ballasted compact fluorescent lamps intended for general lighting services.

This document applies to self-ballasted compact fluorescent lamps of voltages > 50 V and all power ratings with lamp caps complying with IEC 60061-1.

NOTE Some features of this document could be applicable to self-ballasted compact fluorescent lamps of voltages ≤ 50 V and to other types of self-ballasted gas discharge lamps.

The requirements of this document relate only to type testing.

The performance requirements specified in this document are additional to the safety requirements specified in IEC 60968.

It can be expected that self-ballasted compact fluorescent lamps, which comply with this document, will start and operate satisfactorily at normal conditions (voltages between 92 % and 106 % of rated supply voltage, ambient air temperature of between -10 °C and 40 °C and in a luminaire complying with IEC 60598-1).

### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60630, *Maximum lamp outlines for incandescent lamps*

IEC 60968, *Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services – Safety requirements*

IEC 61000-3-2:2014, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)*

IEC 61000-4-7, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-7: Testing and measurement techniques – General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto*

IEC TR 61341, *Method of measurement of centre beam intensity and beam angle(s) of reflector lamps*

CIE 015-2004, *Colorimetry*

CIE 13.3, *Method of Measuring and Specifying Colour Rendering Properties of Light Source*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	34
1    Domaine d'application .....	36
2    Références normatives .....	36
3    Termes et définitions .....	37
4    Marquage .....	40
5    Conditions d'essais .....	41
6    Critères de performance: évaluation et conformité .....	42
6.1    Généralités .....	42
6.2    Exigences de performances .....	42
Annexe A (normative) Conditions générales relatives à la mesure des caractéristiques photométriques et électriques et aux exigences relatives à l'équipement d'essai .....	46
A.1    Méthode de mesure des caractéristiques des lampes .....	46
A.2    Stabilisation de la lampe .....	46
A.3    Vieillissement et essai de la durée de vie de la lampe .....	47
A.4    Mesure électrique .....	47
A.5    Mesures photométriques .....	47
A.6    Mesures de la durée et des cycles .....	48
Annexe B (normative) Essai relatif au temps d'amorçage .....	49
B.1    Généralités .....	49
B.2    Conditions d'essais .....	49
B.3    Procédure d'essai .....	49
B.4    Calculs .....	50
Annexe C (normative) Essai du temps de stabilisation .....	51
C.1    Généralités .....	51
C.2    Conditions d'essais .....	51
C.3    Procédure d'essai .....	52
C.4    Calculs .....	53
Annexe D (normative) Mesure de l'efficacité lumineuse initiale et de la conservation du flux lumineux .....	54
D.1    Généralités .....	54
D.2    Conditions d'essais .....	54
D.3    Procédure d'essai .....	54
D.4    Essai d'efficacité lumineuse initiale .....	54
D.4.1    Procédure d'essai .....	54
D.4.2    Calculs .....	55
D.5    Essai de conservation du flux lumineux .....	55
Annexe E (normative) Essai d'amorçage à basse température et à faible tension d'alimentation .....	56
E.1    Généralités .....	56
E.2    Conditions d'essais .....	56
E.3    Procédure d'essai .....	56
Annexe F (normative) Essai de résistance aux cycles de commutation .....	57
Annexe G (normative) Essai de la durée de vie de la lampe .....	58
Annexe H (normative) Essais de compatibilité avec des variateurs et des commutateurs .....	59

H.1	Courant d'appel .....	59
H.2	Exigences spécifiques relatives aux lampes à intensité variable .....	61
Annexe I (normative)	Mesure du facteur de déphasage.....	62
I.1	Généralités .....	62
I.2	Définition de l'angle de phase .....	62
I.3	Exigences relatives aux mesures .....	63
I.3.1	Circuit de mesure et source d'alimentation.....	63
I.3.2	Exigences relatives à l'équipement de mesure .....	63
I.3.3	Conditions d'essais.....	63
Annexe J (informative)	Explication des facteurs de déphasage et de distorsion .....	64
J.1	Généralités .....	64
J.2	Valeurs recommandées relatives au facteur de déphasage .....	64
Bibliographie.....		65
Figure B.1	– Configuration type pour l'essai de temps d'amorçage.....	50
Figure C.1	– Configuration type pour l'essai du temps de stabilisation .....	52
Figure D.1	– Mesure du flux lumineux.....	54
Figure H.1	– Profil de courant d'appel type .....	60
Figure H.2	– Les pics de courant avant $I_{\text{crête}}$ sont ignorés .....	60
Figure H.3	– Circuit de générateur de formes d'ondes pour le courant d'appel .....	61
Figure I.1	– Définition du premier angle de phase de courant harmonique ( $\varphi_1$ ) ( $I_1$ donne $U_{\text{secteur}}$ ), $\varphi_1 > 0$ ).....	62
Figure I.2	– Définition du premier angle de phase de courant harmonique ( $\varphi_1$ ) ( $I_1$ donne $U_{\text{secteur}}$ ), $\varphi_1 < 0$ ).....	63
Tableau 1	– Emplacements où le marquage des valeurs assignées est exigé .....	40
Tableau 2	– Équivalence à des lampes à incandescence non dirigées .....	41
Tableau 3	– Tailles d'échantillons, critères de conformité et conditions d'essais .....	43
Tableau A.1	– Temps de conditionnement, de repos et de stabilisation.....	47
Tableau H.1	– Limites et conditions d'essais relatives au courant d'appel .....	59
Tableau J.1	– Valeurs recommandées relatives au facteur de déphasage.....	64

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# LAMPES À FLUORESCENCE COMPACTES À BALLAST INTÉGRÉ POUR L'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL – EXIGENCES DE PERFORMANCES

## AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60969 a été établie par le sous-comité 34A: Lampes, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1988, l'Amendement 1:1991 et l'Amendement 2:2000. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) modification du titre;
- b) le domaine d'application se limite désormais aux lampes à fluorescence compactes, mais a été élargi pour couvrir toutes les lampes présentant des tensions supérieures à 50 V et toutes les puissances;

- c) ajout d'exigences pour les déclarations d'équivalence de lampe, la résistance aux cycles de commutation, le temps d'amorçage, la basse température, le temps de stabilisation, le traitement des déclarations concernant des conditions de fonctionnement différentes;
- d) amélioration des critères d'évaluation et de conformité, en particulier concernant la durée de vie;
- e) ajout de conditions d'essais de courant d'appel et facteur de déphasage.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34A/1923/FDIS	34A/1945/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

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 janvier 2017 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.**

# LAMPES À FLUORESCENCE COMPACTES À BALLAST INTÉGRÉ POUR L'ÉCLAIRAGE GÉNÉRAL – EXIGENCES DE PERFORMANCES

## 1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences de performances, les méthodes d'essais et les conditions exigées pour démontrer la conformité des lampes à fluorescence compactes à ballast intégré destinées à l'éclairage général.

Le présent document s'applique aux lampes à fluorescence compactes à ballast intégré présentant des tensions > 50 V et de toutes puissances avec des culots de lampes satisfaisant à l'IEC 60061-1.

NOTE Certaines caractéristiques du présent document peuvent être applicables à des lampes à fluorescence compactes à ballast intégré présentant des tensions ≤ 50 V ainsi qu'à d'autres types de lampes à décharge dans un gaz à ballast intégré.

Les exigences du présent document s'appliquent seulement aux essais de type.

Les exigences de performances spécifiées dans le présent document s'ajoutent aux exigences de sécurité spécifiées dans l'IEC 60968.

Il peut être attendu que les lampes à fluorescence compactes à ballast intégré, qui satisfont au présent document, soient amorcées et fonctionnent de manière satisfaisante dans des conditions normales (tensions comprises entre 92 % et 106 % de la tension d'alimentation assignée, à une température de l'air ambiant comprise entre -10 °C et 40 °C et au sein d'un luminaire satisfaisant à l'IEC 60598-1).

## 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60630, *Encombrement maximal des lampes à incandescence*

IEC 60968, *Lampes à fluorescence à ballast intégré pour l'éclairage général – Règles de sécurité*

IEC 61000-3-2:2014, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase)*

IEC 61000-4-7, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure – Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés*

IEC TR 61341, *Méthode de mesure de l'intensité dans l'axe du faisceau et de l'angle (ou des angles) d'ouverture des lampes à réflecteur*

CIE 015-2004, *Colorimetry* (disponible en anglais seulement)

CIE 13.3, *Method of Measuring and Specifying Colour Rendering Properties of Light Source*  
(disponible en anglais seulement)