

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung A1	2
1 Allgemeines	4
1.1 Anwendungsbereich	4
1.2 Normative Verweisungen	4
1.3 Begriffe	5
2 Anforderungen	7
2.1 Allgemeines	7
2.2 Aufschriften.....	7
2.3 Schutz gegen zufällige Berührung in Schraubfassungen	7
2.4 Lampensockel-Übertemperatur (Δt_s)	8
2.5 Abdrehfestigkeit.....	9
2.6 Isolationswiderstand bei mit B15d, B22d, E26/50×39 und E27/51×39 gesockelten Lampen sowie bei Lampen, die Sockel mit isoliertem Kragen haben.....	11
2.7 Versehentlich aktive Teile	12
2.8 Kriechstrecken bei mit B15d und B22d gesockelten Lampen.....	12
2.9 Sicherheit am Ende der Lebensdauer.....	12
2.10 Austauschbarkeit.....	13
2.11 Hinweise für die Leuchtenkonstruktion	13
3 Bewertung	13
3.1 Allgemeines	13
3.2 Bewertung der gesamten Produktion anhand der Herstellerunterlagen.....	14
3.3 Bewertung von besonderen Prüfungen anhand der Herstellerunterlagen.....	15
3.4 Ablehnungsbedingungen für Lose.....	16
3.5 Probenahmeverfahren für die Prüfung der gesamten Fertigung	16
3.6 Probenahmeverfahren für Losprüfung	19
Anhang A (normativ) Verschiedene Prüfverfahren	20
Anhang B (normativ) Verpackungskennzeichen	21
Anhang C (normativ) Abdrehprüfverfahren	22
Anhang D (normativ) Induzierter Lampenausfall.....	25
Anhang E (normativ) Betrieb bis zum Lampenausfall	28
Anhang F (normativ) Annahmezahlen für verschiedene Stichprobengrößen und AQL-Werte.....	30
Anhang G (normativ) Annahmekriterien – Kontinuierliche variable Messwerte.....	34
Anhang H (normativ) Induzierter Lampenausfall – Einteilung, Stichprobennahme und Übereinstimmung	36
Anhang J (normativ) Verfahren zur Messung der Netzimpedanz	39
Anhang K (informativ) Hinweise für die Leuchtenkonstruktion.....	41
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	44