

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort der Änderung A1.....	3
1 Allgemeines .....	5
1.1 Anwendungsbereich .....	5
1.2 Normative Verweisungen.....	5
1.3 Begriffe .....	5
2 Anforderungen .....	6
2.1 Allgemeines .....	6
2.2 Aufschriften.....	6
2.3 Schutz gegen zufällige Berührung in Schraubfassungen .....	6
2.4 Lampensockel-Übertemperatur ( $\Delta t_s$ ) .....	6
2.5 Abdrehfestigkeit.....	7
2.6 Isolationswiderstand bei mit B15d, B22d, <del>E26/50×39</del> und E27/51×39 gesockelten Lampen sowie bei Lampen, die Sockel mit isoliertem Kragen haben .....	7
2.7 Versehentlich aktive Teile.....	7
2.8 Kriechstrecken bei mit B15d und B22d gesockelten Lampen .....	8
2.9 Sicherheit am Ende der Lebensdauer .....	8
2.10 Austauschbarkeit .....	8
2.11 UV-Strahlung .....	8
2.12 Hinweise für die Leuchtenkonstruktion .....	8
3 Bewertung.....	8
Anhang A (normativ) Alternative induzierte Lampenausfallprüfung.....	10
Anhang B (normativ) Bildzeichen.....	11
Anhang C (informativ) Hinweise für die Leuchtenkonstruktion .....	12
Anhang D (informativ) Literaturhinweise.....	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen.....	14
Tabelle 1 – Maximal zulässige Sockel-Übertemperatur ( $\Delta t_s$ ).....	7
Tabelle 2 – Zusammenfassung der Prüfergebnisse, des Stichprobenumfangs und der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) für Halogen-Glühlampen für Allgemeinbeleuchtung .....	9
Tabelle C.1 – Maximale Sockeltemperaturen .....	12