1. Record Nr. UNINA9910797603703321 Autore Mbeusseune Abdias **Titolo** Wirtschaftlichkeit von LED-leuchten: methode zum vergleich von LEDleuchten und Leuchten mit Leuchtstofflampen / / Abdias Mbeusseune Pubbl/distr/stampa Hamburg, [Germany]:,: Diplomica Verlag GmbH,, 2015 ©2015 **ISBN** 3-95850-030-7 Descrizione fisica 1 online resource (83 p.) Disciplina 621.381522 Soggetti Light emitting diodes LED lighting LED lighting - Economic aspects Tedesco Lingua di pubblicazione **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Note generali Description based upon print version of record. Nota di contenuto Wirtschaftlichkeitvon LED-Leuchten; Danksagung; Inhaltsverzeichnis; Abstract; 1 Einleitung; 2 Geschichte der LED; 3 Aufbau und Funktionsweise von LEDs; 3.1 T-Type LED; 3.2 SMD-LED; 3.3 COB-LED; 4 Wesentliche Eigenschaften von LEDs; 4.1 Elektrische Eigenschaften; 4.2 Optische Eigenschaften; 4.3 Thermische Eigenschaften; 4.4 Mechanische Eigenschaften: 5 Erzeugung von weißem Licht im Halbleiter: 5.1 Wellenlangenkonversion mit Phosphoren (Phosphorkonversions-Technologie: 5.2 Multichip-Losungen (RGB-Technologie); 6 Stand der Technik; 7 Zuverlassigkeit von LEDs; 7.1 Lebenszyklus; 7.2 Lebensdauer 7.2.1 Lebensdauer bei Lichtstromdegradation (LxBy)7.2.2 Lebensdauer bei Totalausfall (LxCy): 7.2.3 Lebensdauer bei Kombination von Lichtstromdegradation und Totalausfall (LxFy); 7.3 Einflussfaktoren auf die Lebensdauer von LEDs; 7.3.1 Temperatur; 7.3.1.1 Thermischer Widerstand Rth: 7.3.1.2 Sperrschicht-Temperatur TJ (Junction temperatur); 7.3.1.3 Umgebungstemperatur TA; 7.3.1.4 Thermomanagement; 7.3.2 Betriebsstrom; 7.3.3 Weitere Einflussfaktoren: 8 Hauptkriterien zur Auswahl der LED-Leuchte: 8.1

Lichtausbeute; 8.2 Farbwiedergabeindex und Farbtemperatur; 9

Aktueller Stand der Normen

10 Wartung von Beleuchtungsanlagen 10.1

Lampenlichtstromwartungsfaktor (LLMF); 10.2 Lampenuberlebensfaktor (LSF); 10.3 Leuchtenwartungsfaktor (LMF); 10.4 Raumwartungsfaktor (RSMF); 11 Vordimensionierung der Beleuchtung; 12 Bewertung von Beleuchtungsvarianten in der Bibliothek; 12.1 Analyse des Raums; 12.2 Analyse der Art der Sehaufgabe; 12.3 Festlegung der Parameter fur die Energiebewertung; 12.4 Auswahl von Leuchten; 12.4.1 LED-Leuchte; 12.4.2 T5 (T16)-Leuchte; 12.5 Vorgehensweise; 12.6 Beleuchtungssimulation mit LED-Leuchten; 12.7 Beleuchtungssimulation mit T5 (T16)-Leuchtstofflampen 12.8 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung13 Diskussion der Ergebnisse; 14 Zusammenfassung; 15 Technologie-Ausblick; I Anhang; II Quellenverzeichnis; III Abbildungsverzeichnis; IV Tabellenverzeichnis