

Datenblatt

Artikel Nr.: 55291
 Linie: VINTAGE LINE
 EAN: 4260751132917

LED Globe 80 gold
 Bauform: Globe
 Glas: gold

340 lm - 1900 K
 Dimmbar: ja
 VE: 20

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ($\Phi_{use-360^\circ}$): 340
 Farbtemperatur, in Kelvin: 1900
 Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330
 Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht (NDLS): NDLS
 Lichtfarbe, Bezeichnung: warmweiß
 Farbwertanteile: $x = > 0,53$ $y = 0,41$
 Farbwiedergabeindex, Ra: > 85
 R9 Index, rot gesättigt: > 40
 Standardabweichung des Farbgleichs, SDCM: NA
 Lebensdauer, in Stunden: 20000h
 Schaltzyklen, Anzahl: 100000
 Lichtstromerhalt X_{LMF} , gemäß Anhang V (Dauerprüfung): NA
 Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer: $\geq 70\%$
 Lebensdauerfaktor: NA
 Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA
 Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA
 Lichtquelle mit Hülle: keine / no

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 5
 Lampenstrom, in mA: 25
 Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 31
 Leistungsaufnahme Standby (Psb) / (Pnet) in Watt: $< 0,5$
 Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V \sim / 50-60 Hz
 Netzspannungslichtquelle (MLS) / Betriebsgeräte (NMLS): MLS
 vernetzte Lichtquelle (CLS): Nein // farblich abstimmbare Lichtquelle (CTLS): Nein
 Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$): 0,8
 Flimmer-Messgröße (PstLM): 0,5
 Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): $< 0,4$

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27
 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 80
 Produktlänge, in mm -ca.: 125
 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 50
 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C
 Zündzeit: $< 0,5$ s
 Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

