

Datenblatt

Artikel Nr.: 50672
 Linie: VINTAGE LINE
 EAN: 4260150056722

LED Glühlampe blau
 Bauform: Glühlampe
 Glas: blau

<30 lm - - K
 Dimmbar: ja
 VE: 8 / 32

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ($\Phi_{use-360^\circ}$): <30
 Farbtemperatur, in Kelvin: -
 Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330
 Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht(NDLS): NDLS
 Lichtfarbe, Bezeichnung: blau
 Farbwertanteile: x= - y= -
 Farbwiedergabeindex, Ra: -
 R9 Index, rot gesättigt: -
 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: 1
 Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA
 Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA
 Lichtquelle mit Hülle: NA

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 2
 Lampenstrom, in mA: 10
 Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: -
 Leistungsaufnahme Standby (Psb) / (Pnet) in Watt: <0,5
 Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V~ / 50-60 Hz
 Netzspannungslichtquelle(MLS) / Betriebsgeräte(NMLS): MLS
 vernetzte Lichtquelle (CLS): Nein // farblich abstimmbare Lichtquelle (CTLs): Nein
 Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$): >0,85
 Flimmer-Messgröße (PstLM): -
 Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): -

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27
 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 60
 Produktlänge, in mm -ca.: 110
 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 35
 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C
 Zündzeit: < 0,5 s
 Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

