SEGULA

Datenblatt

Artikel Nr.: 50672 LED Glühlampe blau <30 lm - - K
Linie: VINTAGE LINE Bauform: Glühlampe Dimmbar: ja
EAN: 4260150056722 Glas: blau VE: 8 / 32

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen (Φuse-360°): <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 Farbabgleichs, SDCM: NA

Lebensdauer, in Stunden: 20000h Schaltzyklen, Anzahl: 100000

Lichtstromerhalt XLMF, gemäß Anhang V (Dauerprüfung): NA Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer: ≥ 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

Äguivalent 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\phi1): >0,85 Flimmer-Messgröße (PstLM): -

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): -

Mechanische Daten:

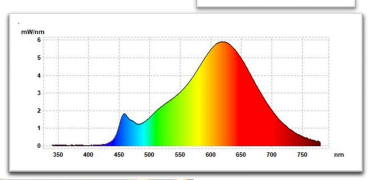
Sockel, Normbezeichnung: E27 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 60 Produktlänge, in mm -ca.: 110 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 35 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

Zündzeit: < 0,5 s

Anlaufzeit (bis 60 %): sofort







SEGULA GmbH

Bergwiesenäcker 15 72160 Horb



Telefon: 07483-91278-0 Email: info@segula.de