

Datenblatt

Artikel Nr.: 55108	LED Linienlampe S14d 500mm klar geriffelt	350 lm - 2200 K
Linie: SOFT LINE	Bauform: Linienlampe	Dimmbar: ja
EAN: 4260751131088	Glas: klar, geriffelt	VE: 12

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ($\Phi_{\text{use-360}^\circ}$): 350
 Farbtemperatur, in Kelvin: 2200
 Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 360
 Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht (NDLS): NDLS
 Lichtfarbe, Bezeichnung: warmweiß
 Farbwertanteile: $x = 0,502$ $y = 0,415$
 Farbwiedergabeindex, Ra: 90
 R9 Index, rot gesättigt: 50
 Standardabweichung des Farbgleichs, SDCM: <6
 Lebensdauer, in Stunden: 20000h
 Schaltzyklen, Anzahl: 100000
 Lichtstromerhalt X_{LMF} , gemäß Anhang V (Dauerprüfung): 0,95
 Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer: $\geq 70\%$
 Lebensdauerfaktor: 1
 Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA
 Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA
 Lichtquelle mit Hülle: keine / no

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 5
 Lampenstrom, in mA: 35
 Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 32
 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 ($\cos\phi_1$): 0,8
 Flimmer-Messgröße (PstLM): 1
 Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): 0,4

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: S14d
 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 30
 Produktlänge, in mm -ca.: 500
 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 190
 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C
 Zündzeit: < 0,5 s
 Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

