

Datenblatt

Artikel Nr.: 55230

Linie: VINTAGE LINE

EAN: 4260751132306

LED French Candle klar

Bauform: French Candle

Glas: klar

80 lm - 1900 K

Dimmbar: ja

VE: 70 / 280

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ($\Phi_{use-360^\circ}$): 80

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: 45

Standardabweichung des Farbabgleichs, 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: keine / no

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 1,5

Lampenstrom, in mA: 7

Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 9

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 ($\cos\phi_1$): 0,9

Flimmer-Messgröße (PstLM): <1

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): $<0,4$

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E14

Produktdurchmesser, in mm -ca.: 22

Produktlänge, in mm -ca.: 88

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 10

Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

Zündzeit: $<0,5$ s

Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

