

## Datenblatt

Artikel Nr.: 50671

Linie: VINTAGE LINE

EAN: 4260150056715

LED Glühlampe orange

Bauform: Glühlampe

Glas: orange

<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: orange

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

