

## Datenblatt

Artikel Nr.: 55396  
 Linie: VINTAGE LINE  
 EAN: 4260751133969

LED Long Tube 300 klar  
 Bauform: Tube  
 Glas: klar

400 lm - 1900 K  
 Dimmbar: ja  
 VE: 21

### Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ( $\Phi_{use-360^\circ}$ ): 400  
 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: 90  
 R9 Index, rot gesättigt:  $> 45$   
 Standardabweichung des Farbabgleichs, SDCM: NA  
 Lebensdauer, in Stunden: h  
 Schaltzyklen, Anzahl: 100000  
 Lichtstromerhalt  $X_{LMF}$ , gemäß Anhang V (Dauerprüfung): NA  
 Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer:  $\geq 70\%$   
 Lebensdauerfaktor: NA  
 Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA  
 Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA  
 Lichtquelle mit Hülle: keine / no

### Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 6,5  
 Lampenstrom, in mA: 35  
 Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 35  
 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 ( $\cos\phi_1$ ):  $> 0,75$   
 Flimmer-Messgröße (PstLM): 0,5  
 Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM):  $< 0,4$

### Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27  
 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 32  
 Produktlänge, in mm -ca.: 300  
 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 75  
 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C  
 Zündzeit:  $< 0,5$  s  
 Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

