

Datenblatt

Artikel Nr.: 55199

Linie: AMBIENT LINE

EAN: 4260751131996

LED T30 Top Flat 350 Ambient matt

Bauform: Tube

Glas: matt

460 lm - 2000-2700K

Dimmbar: ja

VE: 12

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ($\Phi_{use-360^\circ}$): 460

Farbtemperatur, in Kelvin: 2000-2700

Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330

Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht (NDLS): NDLS

Lichtfarbe, Bezeichnung: Ambiente

Farbwertanteile: x= 0,4578 y= 0,4101

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): 0,96

Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer: $\geq 70\%$

Lebensdauerfaktor: 1

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA

Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA

Lichtquelle mit Hülle: ja, matt / yes, matened

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 6,2

Lampenstrom, in mA: 35

Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 39

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 (CTL): Nein

Verschiebungsfaktor ($\cos\phi_1$): 0,8

Flimmer-Messgröße (PstLM): 0,05

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): 0,03

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27

Produktdurchmesser, in mm -ca.: 32

Produktlänge, in mm -ca.: 400

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 100

Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

Zündzeit: < 0,5 s

Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

