SEGULA

Datenblatt

Artikel Nr.: 55042 LED Floating Reflektor R80 klar 300 lm - 1900 K Linie: FLOATING Bauform: Reflektor-Form Dimmbar: ja VE:

EAN: 4260751130425 Glas: klar 12

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen (Φuse-360°): 300

Farbtemperatur, in Kelvin: 1900 Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330

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: >40

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: ≥ 70 %

Lebensdauerfaktor: NA

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: NA Lichtquelle mit Blendschutzschild: NA Lichtquelle mit Hülle: keine / no

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 6

Lampenstrom, in mA: 35

Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 28

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 (cosφ1): 0,75 Flimmer-Messgröße (PstLM): 0,5

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): <0,4

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 100

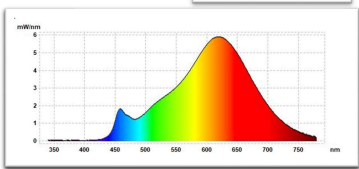
Produktlänge, in mm -ca.: 85 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 80 Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

Zündzeit: < 0,5 s

Anlaufzeit (bis 60 %): sofort







SEGULA GmbH

Bergwiesenäcker 15 72160 Horb



Telefon: 07483-91278-0 Email: info@segula.de