

# **Datenblatt**

Artikel Nr.: 55008 LED Floating Globe 200 klar 350 lm - 2200 K Linie: FLOATING Bauform: Globe Dimmbar: ja

EAN: 4260751130081 Glas: klar VE: 6

### Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen ( $\Phi_{use-360^{\circ}}$ ): 350 Farbtemperatur, in Kelvin: 2200

Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 330 Gerichtetes Licht (DLS)/ nicht gerichtetes Licht (NDLS): NDLS

Lichtfarbe, Bezeichnung: warmweiß Farbwertanteile: x= 0,502 y= 0,415 Farbwiedergabeindex, Ra: 90

R9 Index, rot gesättigt: 40

Standardabweichung des Farbabgleichs, SDCM: <6

Lebensdauer, in Stunden: 20000h Schaltzyklen, Anzahl: 100000

Lichtstromerhalt XLMF, gemäß Anhang V (Dauerprüfung): 0,95 Lichtstromerhalt, am Ende der Nennlebensdauer: ≥ 70 %

Lebensdauerfaktor: 1

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

#### **Elektrische Daten:**

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 5

Lampenstrom, in mA: 35

Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 32

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 (cosφ1): 0,8 Flimmer-Messgröße (PstLM): 0,1

Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM): 0,4

### **Mechanische Daten:**

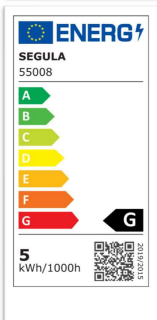
Sockel, Normbezeichnung: E27 Produktdurchmesser, in mm -ca.: 200 Produktlänge, in mm -ca.: 230 Produktgewicht, in Gramm -ca.: 360

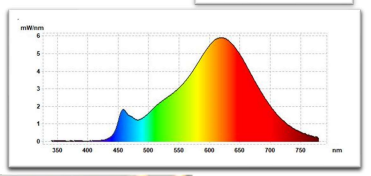
Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

Zündzeit: < 0,5 s

Anlaufzeit (bis 60 %): sofort







## **SEGULA GmbH**

Bergwiesenäcker 15 72160 Horb



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