

Datenblatt

Artikel Nr.: 50762

Linie: BRIGHT LINE

EAN: 4260150057620

LED Reflektor PAR38 blau - IP65

Bauform: Reflektor

Glas: blau

85 lm - 460nm

VE: 10

Material: Glas

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Nutzlichtstrom, in Lumen (Φ_{use-90°): 85

Wellenlänge, in nm: 460

Abstrahlwinkel/ Halbwertswinkel, in Grad -ca.: 40

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

Lichtfarbe, Bezeichnung: blau

Spitzenlichtstärke, in Candela: 200

Lebensdauer, in Stunden: 15000h

Schaltzyklen, Anzahl: 15000

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

Elektrische Daten:

Leistungsaufnahme (Pon), in Watt: 18

Lampenstrom, in mA: 130

Äquivalent Leistungsaufnahme –

herkömmliches Produkt, in Watt: 120

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 ($\cos\phi_1$): $> 0,6$

Mechanische Daten:

Sockel, Normbezeichnung: E27

Produktdurchmesser, in mm -ca.: 123

Produktlänge, in mm -ca.: 130

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 500

Betriebstemperatur: -20 bis 35 °C

Zündzeit: $< 0,5$ s

Anlaufzeit (bis 60 %): sofort

Schutzklasse: IP65

