

Datenblatt

Artikel Nr.: 50762

Linie: BRIGHT LINE

EAN: 426015005762.0

LED Reflektor PAR38 blau

Bauform: Reflektor

Glas: blau

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Lichtstrom, in Lumen: 85

Farbtemperatur, in Kelvin: -

Lichtfarbe, Bezeichnung: blau

Dimmbar: nein

Farbwiedergabeindex, Ra - CRI >80

R9 Index, rot gesättigt:

Bemessungsspitzenlichtstärke, in Candela: 1500

Standardabweichung des Farbabgleichs, SDCM: <6

Lichtstromerhalt am Ende der Lebensdauer: 0,80

Aufwärmzeit bis 60%, in Sekunden: <0,5

Startzeit bis 100%, in Sekunden: <2



Elektrische Daten:

Bemessungsleistung, in Watt: 18

Nennleistung, in Watt: 18

Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 120

Nennspannung – Betriebsfrequenz: 220-240 V~ / 50-60 Hz

Netzleistungsfaktor λ : >0,6

Lampenstrom, in mA: 130

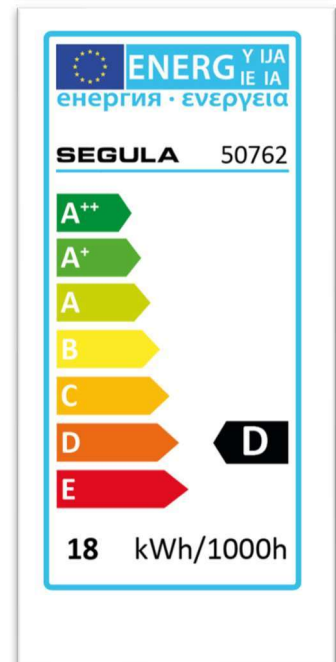
Mechanische Daten:

Sockel Normbezeichnung: E27

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 500

Produktlänge, in mm -ca.: 130

Produktdurchmesser, in mm -ca.: 123



Lebensdauer, in Stunden: 15000h

Schaltzyklen, Anzahl: 15000

Abstrahlwinkel, in Grad -ca.: 40

Temperatur am Messpunkt t_c , in °C: 65

