

Datenblatt

Artikel Nr.: 50886

Linie: BRIGHT LINE

EAN: 426015005886.3

LED Globe 150 High Brightness klar

Bauform: Globe

Glas: klar

Lichttechnische Daten / photometrische Daten

Lichtstrom, in Lumen: 2400

Farbtemperatur, in Kelvin: 2200

Lichtfarbe, Bezeichnung: warmweiß

Dimmbar: nein

Farbwiedergabeindex, Ra - CRI >90

R9 Index, rot gesättigt: >45

Bemessungsspitzenlichtstärke, in Candela: -

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: 30

Nennleistung, in Watt: 30

Äquivalent Leistungsaufnahme – herkömmliches Produkt, in Watt: 145

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

Netzleistungsfaktor λ : >0,8

Lampenstrom, in mA: 150

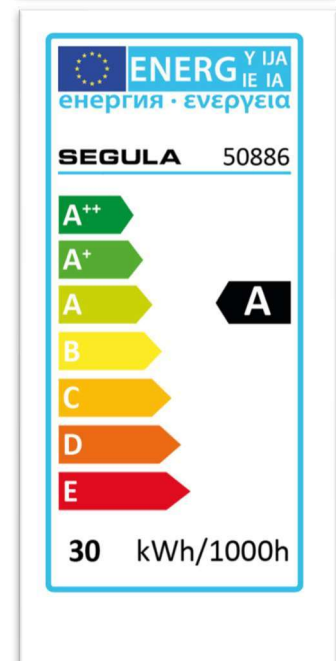
Mechanische Daten:

Sockel Normbezeichnung: E40

Produktgewicht, in Gramm -ca.: 350

Produktlänge, in mm -ca.: 265

Produktdurchmesser, in mm -ca.: 150



Lebensdauer, in Stunden: 15000h

Schaltzyklen, Anzahl: 100000

Abstrahlwinkel, in Grad -ca.: 330

Temperatur am Messpunkt t_c , in °C: 65

