



Artikel Typ

24621b Müller-Licht
 Modell: 5W (31W) 12V GU5.3
 300lm 25° 3000K Glass



Modell: LED-MR16
 Marke: Müller-Licht
 Maße mm: 51x45
 Netto g.: 40
 Schutzglas: ja
 CoverMat: PC
 Frostung:
 Wendel: COB
 Leuchtstoff:
 Rohr:
 Sockel: GU5.3
 Sockelmaterial: Keramik
 CE: ja
 GS
 unterliegt ElektroG:
 Zolltarifnr.: 85437090990

Verpackung

Blister 1
 Barcode: 4018412310460
Tray: Stück
 Barcode:
Shrink:
 Barcode:
Innenkarton 10,00 Stück
 Barcode: 4018412310477
Transportkt. 50 Stück
 Barcode: 4018412310484

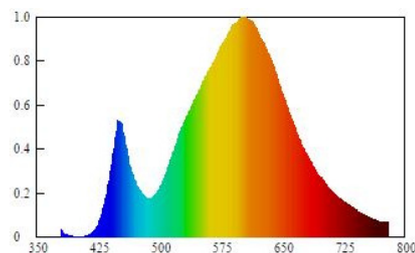
Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 12
 Nennleistungsaufnahme (W): 5,0
 Bemessleistungs-Aufn. (W): 5,0
 Nennlebensdauer (h): 25.000
 Bemessungslebensdauer (h): 25.000
 Netzfrequenz (Hz): 50/60
 Stromstärke (mA): 565
 Stromart: AC
 Sicherung (Typ):
 Sicherung (Anzahl):
 Energieeffizienzklasse: A+
 Elektr.Leistungsfaktor: > 0,74
 Zündzeit (Sek.) < 0,50
 Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h) 6,00

Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C):
 stoßfest:
 Beam:
 Austausch nur stromlos: ja
 feuchtigkeitsempfindlich: ja
 freibrennender Betrieb: ja
 nicht in Reflektoren verwenden: ja
 Belüftung erforderlich: ja
 Kabelart:
 Kabellänge cm
 Kabelmantel:
 IP-Klasse/Schutzart: /
 Einbaumaß cm:

Lichtspektrum:



Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 300
 Bemessungslichtstrom (lm): 300
 Lichtstärke (cd):
 Abstrahlwinkel (°): 25
 Farbtemperatur (Kelvin): 3.000
 Lichtfarbe: warmwhite
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstrom äq. AGL (W): 31
 dimmbar: nein
 Brennlage: u360
 Schaltzyklen bis vorz. Ausfall: 100.000
 vorz. Ausfallrate bei 1000h (%): <= 5
 Lampenlichtstromerhalt bei 6000h: >= 1
 Lampenlebensdauerfaktor > 0,9
 >6000h (%):
 Lampenlichtstromfaktor am Ende der NLD (%): 1
 Anlaufzeit bis 60% des max. Lichtstromes (sek.): < 1
 Farbkonsistenz (SWE): < 6

Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt (mg):
 Amalgamtechnik:
 RoHS: ja
 UV-Stop: nein
 UVA+UVB Emission (mW/klm): <
 UVC-Emission (mW/klm): <

Batterie

enthalten
 Anzahl:
 Typ:
 Typengruppe: