



Artikel Typ

24619 Müller-Licht
 Modell: 2W (22W) 220-240V E14
 210lm 2700K Filament



Modell: LED-T25
 Marke: Müller-Licht
 Maße mm: 25x85
 Netto g.: 11
 Schutzglas:
 CoverMat:
 Frostung:
 Wendel: COG
 Leuchtstoff:
 Rohr:
 Sockel: E14
 Sockelmaterial: Aluminium
 CE: ja
 GS
 unterliegt ElektroG:
 Zolltarifnr.: 85437090990

Verpackung

Blister 1
 Barcode: 4018412310408
Tray: Stück
 Barcode:
Shrink:
 Barcode:
Innenkarton 10,00 Stück
 Barcode: 4018412310415
Transportkt. 50 Stück
 Barcode: 4018412310422

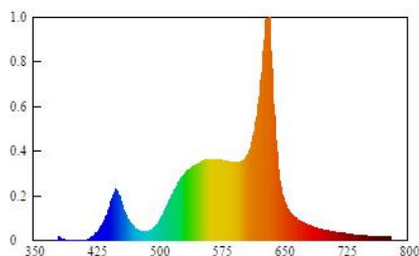
Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 220-240
 Nennleistungsaufnahme (W): 2,0
 Bemessleistungs-Aufn. (W): 2,0
 Nennlebensdauer (h): 15.000
 Bemessungslebensdauer (h): 15.000
 Netzfrequenz (Hz): 50/60
 Stromstärke (mA): 19
 Stromart: AC
 Sicherung (Typ):
 Sicherung (Anzahl):
 Energieeffizienzklasse: A++
 Elektr.Leistungsfaktor: > 0,51
 Zündzeit (Sek.) < 0,40
 Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h) 2,00

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): 210
 Bemessungslichtstrom (lm): 212
 Lichtstärke (cd):
 Abstrahlwinkel (°):
 Farbtemperatur (Kelvin): 2.700
 Lichtfarbe: warmwhite
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstrom äq. AGL (W): 22
 dimmbar: nein
 Brennlage: u360
 Schaltzyklen bis vorz. Ausfall: 7.500
 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: