



Artikel Typ

57022 Müller-Licht
 Modell: LED Sensor-Licht Amber
 Bew.-/Dämmerungssens
 r



Modell:
 Marke: Müller-Licht
 Maße mm: 114x57x63
 Netto g.: 72
 Schutzglas:
 CoverMat: Polycarbonat klar
 Frostung:
 Wendel:
 Leuchtstoff:
 Rohr:
 Sockel:
 Sockelmaterial: Polykarbonat PC
 CE: ja
 GS
 unterliegt ElektroG:
 Zolltarifnr.: 9405409990

Verpackung

Blister 1
 Barcode: 4018412030153
Tray: Stück
 Barcode:
Shrink:
 Barcode:
Innenkarton 10,00 Stück
 Barcode: 4018412030160
Transportkt. 80 Stück
 Barcode: 4018412030177

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 230
 Nennleistungsaufnahme (W): 1,8
 Bemessleistungs-Aufn. (W): 1,8
 Nennlebensdauer (h):
 Bemessungslebensdauer (h): 0
 Netzfrequenz (Hz): 50
 Stromstärke (mA): 60
 Sicherung (Typ):
 Sicherung (Anzahl):
 Energieeffizienzklasse:
 Elektr.Leistungsfaktor: > 0,11
 Zündzeit (Sek.) < 0,50
 Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h) 2,00

Sonstiges

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

Lichtspektrum:

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 15
 Bemessungslichtstrom (lm): 15
 Lichtstärke (cd):
 Abstrahlwinkel (°):
 Farbtemperatur (Kelvin): 1.500
 Lichtfarbe: Amber
 Farbwiedergabeindex (Ra): 80
 Lichtstrom äq. AGL (W):
 dimmbar: nein
 Brennlage:
 Schaltzyklen bis vorz. Ausfall:
 vorz. Ausfallrate bei 1000h (%): <= 5
 Lampenlichtstromerhalt bei
 6000h: >= 1
 Lampenlebensdauerfaktor
 >6000h (%): > 0,9
 Lampenlichtstromfaktor am
 Ende der NLD (%): 70
 Anlaufzeit bis 60% des max.
 Lichtstromes (sek.): < 1

Umwelteigenschaften

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

Batterie

enthalten
 Anzahl:
 Typ:
 Typengruppe: