

DATENBLATT

Erstellungsdatum 27.02.2017

Seite 1 von 2

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH - Goebelstr. 61/63 - 28865 Lilienthal - Germany
Tel. +49-4298-93700, Fax +49-4298-9370555, service@mueller-licht.de

A COMPANY OF  WÜNSCHE GROUP

Unsere eingetragenen Marken:
MÜLLER LICHT Startlicht

Artikel Typ

400072 Müller-Licht
LED Accessoires
Modell: LED Sensor-Licht Amber
Bew.-/Dämmerungssensor



Form: Müller-Licht
Marke: Müller-Licht
Maße mm: 114x57x63
Netto g.: 72
Gehäusematerial: Polikarbonat
Cover-Material: Polycarbonat klar
Frostung:
LED/Wendel: F5DIP
LED-Anzahl: 9
Brennlage:
Leuchtstoff:
Rohr:
Sockel:
Sockelmaterial: Polycarbonat PC
CE ja
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG: ja
Zolltarifnr.: 9405409990

Verpackung

Blister, Inhalt: 1
Barcode: 4018412325983
Tray:
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton: 10 VE
Barcode: 4018412325990
Transportkarton: 80 VE
Barcode 1: 4018412326003
Barcode 2:

Batterie

enthalten:
Anzahl:
Typ:
Typengruppe:

Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C): -20°C - 40°C
stoßfest:
Beam:
Austausch nur stromlos: nein
feuchtigkeitsempfindlich:
freibrennender Betrieb: nein
nicht in Reflektoren verwenden:
Belüftung erforderlich:
Kabelart:
Kabellänge cm
Kabelmantel:
Anschlußtyp:
IP-Klasse/Schutzart: 20/ II
Einbaumaß cm:
verw. Vorschaltgerät:

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 220-230
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 1,80
Bemessleistungsaufn. (W): 1,80
Nominelle Lebensdauer (h):
Bemessungslebensdauer (h): 0
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50
Nominelle Stromstärke (mA): 60
Stromart: AC
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse:
Elektr. Leistungsfaktor >= 0,13
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 0,99
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): 2
Zündzeit (Sek.) < 0,5
Schaltzyklen bis Ausfall >
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <= 5
Lebensdauerfaktor 2000h VG
Lebensdauerfaktor 4000h VG
Lebensdauerfaktor 6000h 0,9
Lebensdauerfaktor 8000h VG
Lebensdauerfaktor 2000h EVG
Lebensdauerfaktor 4000h EVG
Lebensdauerfaktor 8000h EVG
Lebensdauerfaktor 16000h EVG
Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <=
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W) <=
Leerlaufleistung Netzteil (W) <=
dimmbar: nein
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

Hinweise

Zur Raumbeleuchtung im Haushalt nicht geeignet.
Nicht zur Verwendung in anderen Anwendungen.
Dekobereich
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 15
Bemessungslichtstrom (lm): 15
Nominelle Lichtstärke (cd):
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°):
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F1.500
Lichtfarbe: Amber
Farbwiedergabeindex (Ra) >
Farbkonsistenz initial < 80
Farbkonsistenz 25%(6000h) < 6
Farbkonsistenz 25%(6000h) <
Lichtstrom äq. AGL (W):
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.): 1
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >= 0,8
Lampenlichtstromerhalt NLD >= 0,7
Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >=
Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >=
Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >=
Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >=
Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >=
Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >=
Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >=
Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >=
Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >=
Photometrische Codierung: 8 15 / 6 0 8
Alterungszeit (h):

Umwteigenschaften

Quecksilbergehalt (mg) < 0
Amalgamtechnik:
UV-Stop:
UVA+UVB Emission (mW/klm) < 0,000
UVC-Emission (mW/klm) < 0,000

Dieses Produkt enthält nicht austauschbare LED. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nur über das Wertstoffrecycling. Eine Sammelstelle in Ihrer Nähe erfahren Sie durch Ihren regionalen Entsorger oder unter: mueller-licht.de/recycle



Erläuterungen

NLD - Nominelle Lebensdauer
BLD - Bemessungslebensdauer
VG - Vorschaltgerät
EVG - Elektronisches Vorschaltgerät