

DATENBLATT

Erstellungsdatum 07.12.2015

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

400095 Müller-Licht
LED Unterbauleuchte
Modell: LED-Unterbauleuchte 50 cm
7,5W 4000K 2-Sensoren



Form: LED-Unterbauleuchte
Marke: Müller-Licht
Maße mm: 500x28,7x9,6
Netto g.: 128
Gehäusematerial: Aluminium
Cover-Material: PMMA (Acryl)
Frostung:
LED/Wendel: 3528SMD
LED-Anzahl: 72
Brennlage:
Leuchtstoff:
Rohr:
Sockel:
Sockelmaterial:
CE ja
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG:
Zolltarifnr.: 94039010

Verpackung

Colorbox, Inhalt: 1
Barcode: 4018412326652
Tray:
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton: 4 VE
Barcode: 4018412326669
Transportkarton: 24 VE
Barcode 1: 4018412326676
Barcode 2:

Batterie

enthalten:
Anzahl:
Typ:
Typengruppe:

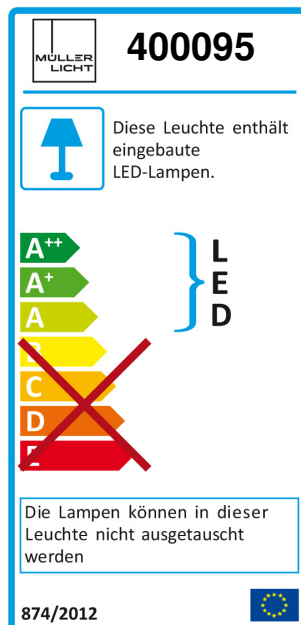
Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C):
stoßfest:
Beam:
Austausch nur stromlos: nein
feuchtigkeitsempfindlich:
freibrennender Betrieb: nein
nicht in Reflektoren verwenden:
Belüftung erforderlich:
Kabelart: 2x0,75²
Kabellänge cm: 150,000
Kabelmantel: Kunststoff schwarz
IP-Klasse/Schutzart: 20,0/ 2
Einbaumaß cm: 00
verw. Vorschaltgerät: MHP-120050
(Nur zur Verwendung als Betriebsgerät für Lampen)

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 230
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 7,5
Bemessleistungsaufn. (W): 7,5
Nominelle Lebensdauer (h): 25.000
Bemessungslebensdauer (h): 25.000
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50
Nominelle Stromstärke (mA): 45
Stromart: AC
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse: A
Elektr. Leistungsfaktor >= 0,72
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 0,75
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): 8
Zündzeit (Sek.) < 0,2
Schaltzyklen bis Ausfall > 50.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <= 5
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <= 5
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <= 5
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <= 5
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <= 5
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <= 5
Lebensdauerfaktor 2000h VG 0,9
Lebensdauerfaktor 4000h VG
Lebensdauerfaktor 6000h
Lebensdauerfaktor 8000h VG
Lebensdauerfaktor 2000h EVG
Lebensdauerfaktor 4000h EVG
Lebensdauerfaktor 8000h EVG
Lebensdauerfaktor 16000h EVG
Bereitschaftsleistung Netzteil (W) <=
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W) <=
Leerlaufleistung Netzteil (W) <= nein
dimmbar:
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

EEK-Etikett

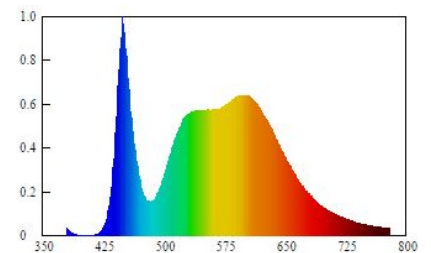


Hinweise

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 400
Bemessungslichtstrom: 400
Nominelle Lichtstärke (cd):
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°):
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W):
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F4.000
Lichtfarbe: neutralwhite
Farbwiedergabeindex (Ra) > 8
Farbkonsistenz initial < 6
Farbkonsistenz 25%(6000h) < 6
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 40 / 6 0 8
Alterungszeit (h):

Lichtspektrum



Umwelteigenschaften

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

Erläuterungen

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