

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

27700016 Müller-Licht
LED Batterieleuchte
Modell: Lightstick Switch Sensor



Form: LED Batterieleuchte
Marke: Müller-Licht
Maße mm: 250x25x30
Netto g.: 65
Gehäusematerial:
Cover-Material: 0
Frostung:
LED/Wendel:
LED-Anzahl: 5
Brennlage:
Leuchtstoff:
Rohr:
Sockel:
Sockelmaterial:
CE ja
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG:
Zolltarifnr.: 94054039900

Verpackung

Blister, Inhalt: 1
Barcode: 4004894850945
Tray:
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton: 10 VE
Barcode: 0194004894850948300010
Transportkarton: 30 VE
Barcode 1: 0194004894850948300030
Barcode 2:

Batterie

enthalten: Ja
Anzahl: 3
Typ: AA
Typengruppe: Batterie

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/ III
Einbaumaß cm:
verw. Vorschaltgerät:

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 4,5
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 1,00
Bemessungsleistung-Aufn. (W): 1,00
Nominelle Lebensdauer (h):
Bemessungslebensdauer (h): 0
Nominelle Netzfrequenz (Hz): 50
Nominelle Stromstärke (mA): 200
Stromart: DC
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse:
Elektr. Leistungsfaktor >= 1,00
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 1,00
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):
Zündzeit (Sek.) < 100.000
Schaltzyklen bis Ausfall > 100.000
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <=
Lebensdauerfaktor 2000h VG
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) <=
dimmbar: nein
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

Hinweise

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 50
Bemessungslichtstrom (lm): 50
Nominelle Lichtstärke (cd):
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°): 50
Bemessungs-Halbwertswinkel (°): 50
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): 50,0
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F6.500
Lichtfarbe:
Farbwiedergabeindex (Ra) > 80
Farbkonsistenz initial < 7
Farbkonsistenz 25%(6000h) <
Lichtstrom äq. AGL (W):
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.):
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >=
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >=
Lampenlichtstromerhalt NLD >=
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 65 / 7 0 0
Alterungszeit (h):

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