

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

400136 Müller-Licht
LED Batterieleuchte
Modell: 3x LED Touch-Licht silber/silver
inkl. 3xAAA



Form: LED Batterieleuchte
Marke: Müller-Licht
Maße mm: 68x68x25
Netto g.: 30
Gehäusematerial: ABS Silber
Cover-Material: ABS
Frostung:
LED/Wendel: F5DIP
LED-Anzahl: 4
Brennlage:
Leuchtstoff:
Rohr:
Sockel:
Sockelmaterial:
CE ja
GS
FFU
VDE
UL
RCM
EAC
GOST-R
unterliegt ElektroG:
Zolltarifnr.: 9405409990

Verpackung

Blister, Inhalt: 3
Barcode: 4018412327727
Tray:
Barcode:
Shrink:
Barcode:
Innenkarton: 5 VE
Barcode: 4018412327734
Transportkarton: 40 VE
Barcode 1: 4018412327741
Barcode 2:

Batterie

enthalten: Ja
Anzahl: 9
Typ: AAA
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: / III
Einbaumaß cm:
verw. Vorschaltgerät:

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 4,5
Nominelle Leistungsaufnahme (W): 0,50
Bemessungsleistung-Aufn. (W): 0,50
Nominelle Lebensdauer (h): 5.000
Bemessungslebensdauer (h): 0
Nominelle Netzfrequenz (Hz):
Nominelle Stromstärke (mA): 100
Stromart: DC
Sicherung (Typ):
Sicherung (Anzahl):
Energieeffizienzklasse:
Elektr. Leistungsfaktor >= 1,00
Elektr. Verschiebungsfaktor >= 1
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):
Zündzeit (Sek.) < 1.000
Schaltzyklen bis Ausfall >
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <= 1.000
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <= 1.000
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <= 1.000
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <= 1.000
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <= 1.000
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <= 1.000
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) <= 1.000
Bereitschaftsleistung Gesamtsystem (W <= 1.000
Leerlaufleistung Netzteil (W) <= 1.000
dimmbar: nein
Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

Hinweise

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): 8
Bemessungslichtstrom (lm):
Nominelle Lichtstärke (cd): 110
Bemessungslichtstärke (cd):
Nomineller Halbwertswinkel (°):
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):
Bemess.-Lichtausbeute initial (lm/W): 12,0
Bemess.-Lichtausbeute 100h (lm/W):
Farbtemperatur (Kelvin): F12.500
Lichtfarbe:
Farbwiedergabeindex (Ra) >
Farbkonsistenz initial <
Farbkonsistenz 25%(6000h) <
Lichtstrom äq. AGL (W):
Anlaufzeit b. 60% max.Lichtstrom (sek.):
Lampenlichtstromerhalt 2000h BLD >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 6000h BLD >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt NLD >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 75% NLD >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 75% BLD >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 2000h VG >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 4000h VG >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 8000h VG >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 2000h EVG >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 4000h EVG >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 8000h EVG >= 1.000
Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >= 1.000
Photometrische Codierung: 0 12 / 0 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