#### **DATENBLATT**

Erstellungsdatum 27.02.2017

Seite 1 von 2

Artikel



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

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT Starticht

# 400081 Müller-Licht LED Batterieleuchte Modell: LED-Leuchte 4eck mit Bew.Melder, weiß inkl 4xAAA

Typ



Form: LED Batterieleuchte Müller-Licht Marke: Maße mm: 92x92x25 Netto a.: ABS weiss Gehäusematerial: Cover-Material: Frostung: LED/Wendel: LED-Anzahl Brennlage: Leuchtstoff Rohr: Sockel: Sockelmaterial: CF ia GS FFU VDE UL RCM EAC GOST-R

# Verpackung

Zolltarifnr.:

unterliegt ElektroG:

Blister, Inhalt: 1
Barcode: 4018412326232
Tray: Barcode: Shrink: Barcode: Innenkarton: 10 VE
Barcode: 4018412326249
Transportkarton: 40 VE
Barcode 1: 4018412326256
Barcode 2:

#### **Batterie**

enthalten: Ja
Anzahl: 4
Typ: AAA
Typengruppe: Batterie

### **Sonstiges**

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

#### **Elektrische Daten**

Betriebsspannung (V): 6 Nominelle Leistungsaufnahme (W): Bemessleistungs-Aufn. (W): Nominelle Lebensdauer (h): 0,50 0.50 Bemessungslebensdauer (h): Nominelle Netzfrequenz (Hz): n NominelleStromstärke (mA): 100 Stromart: Sicherung (Typ): Sicherung (Anzahl): Energieeffizienzklasse: Elektr.Leistungsfaktor >= Elektr.Verschiebungsfaktor > 1,00 Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): Zündzeit (Sek.) < Schaltzyklen bis Ausfall > 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) <= nein Leistungseffizienz g. Äquiv.-Produkt (%)

# Hinweise

ja 94054039900 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

#### Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (Im): 13 Bemessungslichstrom(lm): Nominelle Lichtstärke (cd): Bemessungslichtstärke (cd): Nomineller Halbwertswinkel (°): Bemessungs-Halbwertswinkel (°): 110 Bemess.-Lichtausbeute initial (Im/W): Bemess.-Lichtausbeute 100h (Im/W): 26,0 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 >= 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 >= 012/000 Photometrische Codierung: Alterungszeit (h):

#### Umwelteigenschaften

 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