DATENBLATT

Erstellungsdatum 18.12.2018

Seite 1 von 2



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:

MULLER
LICHT Starticht

25

Artikel	Тур
27700029	Müller-Licht LED-Unterbauleuchte
Modell:	Alio Push incl. remote control



LED Batterieleuchte Form: Müller-Licht Marke: Maße mm: 78x36 Netto g.: Gehäusematerial: 50 ABS weiss Cover-Material: Frostung: LED/Wendel: 2835SMD LED-Anzahl: Brennlage: Leuchtstoff: Rohr: Sockel: Sockelmaterial: CF GS FFU VDE UL RCM EAC GOST-R unterliegt ElektroG: ja 9405403990 Zolltarifnr.:

Verpackung

Blister, Inhalt: Barcode: 4018412345721 Tray: Barcode 1: Barcode 2: Shrink: Barcode 4 VE Innenkarton: Barcode 1: 4004894345731 0194018412345724300004 Barcode 2: Transportkarton: Barcode 1: Barcode 2: 4004894345748 0194018412345724300024

Sonstiges

verw. Vorschaltgerät:

max. Omgebungstemperatur (*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
Finhaumaß cm:	20/ 111

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V): 4,5 Nominelle Leistungsaufnahme (W): Bemessleistungs-Aufn. (W): Nominelle Lebensdauer (h): 0,06 0.06 Bemessungslebensdauer (h): Nominelle Netzfrequenz (Hz): 0 NominelleStromstärke (mA): 60 Stromart: Sicherung (Typ): Sicherung (Anzahl): Energieeffizienzklasse: Elektr.Leistungsfaktor >= Elektr.Verschiebungsfaktor > 1,00 Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h): Zündzeit (Sek.) < Zuriozeti (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 (%)

Batterie

enthalten:	Ja
Anzahl:	9
Typ:	AA
Typengruppe:	Batterie

Hinweise

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Nominallar Lichtetram (Im):

Nomineller Lichtstrom (Im):	25
Bemessungslichstrom(lm):	25
Nominelle Lichtstärke (cd):	35.000
Bemessungslichtstärke (cd):	35.000
Nomineller Halbwertswinkel (°):	
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):	
BemessLichtausbeute initial (lm/W):	416,7
BemessLichtausbeute 100h (lm/W):	,
Farbtemperatur (Kelvin):	F3.000
Lichtfarbe:	warmwhite
Farbwiedergabeindex (Ra) >	80
Farbkonsistenz initial <	6
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 >=	=
	30/600
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