DATENBLATT

Erstellungsdatum 27.02.2017

Seite 1 von 2

Artikel

400073



MÜLLER-LICHT International GmbH - Goebelstr. 61/63 - 28865 Lilienthal - Germany Tel.+49-4298-93700, Fax +49-4298-9370555, service@mueller-licht.de

WÜNSCHE A COMPANY OF

Unsere eingetragenen Marken:

MULLER

LICHT Starticht

Modell:	LED Sensor-Licht Ambe Dämmerungssensor		е

Typ

Müller-Licht LED Accessoires

Form: Marke: Maße mm: Netto g.: Gehäusematerial: Cover-Material: Frostung:	Müller-Licht 80x44x58 42 Polycarbonat Polycarbonat klar	
LED/Wendel: LED-Anzahl: Brennlage: Leuchtstoff: Rohr: Sockel:	F5DIP 2	
Sockelmaterial: CE GS FFU VDE UL RCM EAC	Polykarbonat PC ja	
GOST-R unterliegt ElektroG: Zolltarifnr.:	9405409990	

Verpackung

Blister, Inhalt:	1
Barcode:	4018412326010
Tray:	
Barcode:	
Shrink:	
Barcode:	
Innenkarton:	10 VE
Barcode:	4018412326027
Transportkarton:	80 VE
Barcode 1:	4018412326034
Barcode 2:	

Batterie

enthalten: Anzahl: Typ: Typengruppe:

Sonstiges

max. Umgebungstemperatur (°C): stoßfest: Beam:	-20°C - 40°C
Austausch nur stromlos:	nein
feuchtigkeitsempfindlich:	noin
freibrennender Betrieb: nicht in Reflektoren verwenden: Belüftung erforderlich: Kabelart: Kabellänge cm Kabelmantel:	nein
Anschlußtyp: IP-Klasse/Schutzart: Einbaumaß cm: verw. Vorschaltgerät:	20/ II

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V):	230
Nominelle Leistungsaufnahme (W):	0,30
Bemessleistungs-Aufn. (W):	0,30
Nominelle Lebensdauer (h):	
Bemessungslebensdauer (h):	0
Nominelle Netzfrequenz (Hz):	50
NominelleStromstärke (mA):	20
Stromart:	AC
Sicherung (Typ):	
Sicherung (Anzahl):	
Energieeffizienzklasse:	
Elektr.Leistungsfaktor >=	0,07
Elektr. Verschiebungsfaktor >=	1,00
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):	1
Zündzeit (Sek.) <	0,2
Schaltzyklen bis Ausfall >	
Vorzeitige Ausfallrate allg. (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 100h (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 200h (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 400h (%) <=	
Vorzeitige Ausfallrate 500h (%) <=	
vorzeitige Ausfallrate 1000h (%) <=	5
Lebensdauerfaktor 2000h VG	
Lebensdauerfaktor 4000h VG	
Lebensdauerfaktor 6000h	0,9
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. AquivProdukt (%)	

Hinweise

Zur Raumbeleuchtung im Haushalt nicht geeignet. Nicht zur Verwendung in anderen Anwendungen. Dekobereich Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (lm): Bemessungslichstrom(lm): Nominelle Lichtstärke (cd): Bemessungslichtstärke (cd):	1
Nomineller Halbwertswinkel (°): Bemessungs-Halbwertswinkel (°): BemessLichtausbeute initial (Im/W): BemessLichtausbeute 100h (Im/W): Farbtemperatur (Kelvin): Lichtfarbe: Farbwiedergabeindex (Ra) > Farbkonsistenz initial < Farbkonsistenz 25%(6000h) <	F1.500 Amber
Lichtstrom äq. AGL (W):	1
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 >= Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >= Lampenlichtstromerhalt 16000h EVG >=	0,8 0,7
Photometrische Codierung: 0 1: Alterungszeit (h):	5/008

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