DATENBLATT

Erstellungsdatum 12.03.2018

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

Artikel	Тур
20000095	Müller-Licht LED-Unterbauleuchte
Modell:	Cassia Sensor 50



Form: Marke: Maße mm: Netto g.: Gehäusematerial: Cover-Material: Frostung:	Müller-Licht 500x28x9 189 Aluminium PMMA (Acryl)
LED/Wendel: LED-Anzahl: Brennlage: Leuchtstoff: Rohr: Sockel: Sockelmaterial: CE GS FFU VDE UL RCM EAC GOST-R	2835SMD 102
unterliegt ElektroG: Zolltarifnr.:	ja 94051040900

Verpackung

Colorbox, Inhalt: Barcode: Tray: Barcode 1: Barcode 2: Shrink: Barcode: Innenkarton: Barcode 1: Barcode 1:	1 4018412343758
Transportkarton: Barcode 1: Barcode 2:	24 VE 4004894343768 0194018412343751300024

Sonstiges

Lampen)

max. Umgebungstemperatustoßfest:	r (°C): -20°C - 40°C
Beam: Austausch nur stromlos:	nein
feuchtigkeitsempfindlich:	Helli
freibrennender Betrieb:	nein
nicht in Reflektoren verwen	den:
Belüftung erforderlich:	
Kabelart:	
Kabellänge cm	150,000
Kabelmantel:	
Anschlußtyp:	
IP-Klasse/Schutzart:	20/ II
Einbaumaß cm:	
verw. Vorschaltgerät:	EBS0075A-1200625AG

(Nur zur Verwendung als Betriebsgerät für

Elektrische Daten

Betriebsspannung (V):	220-240
Nominelle Leistungsaufnahme (W):	6.00
Bemessleistungs-Aufn. (W):	6,00
Nominelle Lebensdauer (h):	25.000
Bemessungslebensdauer (h):	25.000
Nominelle Netzfrequenz (Hz):	50
NominelleStromstärke (mA):	49
Stromart:	AC
Sicherung (Typ):	710
Sicherung (Anzahl):	
Energieeffizienzklasse:	
Elektr.Leistungsfaktor >=	0,50
Elektr.Verschiebungsfaktor >=	0,30
Gewicht. Verbrauch (kWh/1000h):	0,00
Zündzeit (Sek.) <	F0 000
Schaltzyklen bis Ausfall >	50.000
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. ÄquivProdukt (%)	
, , ,	

Batterie

enthalten: Anzahl:
Тур:
Typengruppe:

Hinweise

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Lichttechnische Daten

Nomineller Lichtstrom (Im):	430
Bemessungslichstrom(lm):	430
Nominelle Lichtstärke (cd):	
Bemessungslichtstärke (cd):	
Nomineller Halbwertswinkel (°):	105
Bemessungs-Halbwertswinkel (°):	105
BemessLichtausbeute initial (lm/W):	71,7
BemessLichtausbeute 100h (lm/W):	
Farbtemperatur (Kelvin):	F0
Lichtfarbe:	
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 >=	
	0/600
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