

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 23.11.2018
Seite 1

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lilienthal – Tel/Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT

Starlight

Technische Details

Artikel-Nr. **400072**
Warengruppe: **LED/Wand- und Deckenleuchten/Strom**
Bezeichnung **Agna Sensor**



Technik

Produkt Daten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Länge [mm]	114	Aussenanwendung	nein	Freibrennbetrieb	nein
Breite [mm]	57	Coolbeam	nein	Nicht in Reflektoren	nein
Höhe [mm]	63	Hotbeam	nein	Belüftung erforderlich	nein
Gewicht [g]	72	stossfest	nein	CE	ja
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	nein	GOSTR	nein
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Dimmbarkeit	nein
Spannung Nominalwert [V]	220-230	Stromart	AC	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	60	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	1,80	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,13		
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	1,80	Zündzeit [sec.] [<]	0,5		
Lichttechnische Daten		Lichtfarbe	Amber	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Lichtstrom Nominalwert [lm]	15	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	80	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtstrom Bemesswert [lm]	15	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Kelvin [K]	1500	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Leuchtendaten		Kabelende	Euro-Flachstecker	Schutzart	II
Vorschaltgerät					
Verpackung					
Colorbox		Inhalt (Produkte)	2	Barcode2	124578
Gewicht [g]	0	Barcode1	124578		
Blister		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	29	Barcode1	4018412325983	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Innerbox		Barcode1	4018412325990	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	180	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	10	Barcode2	0194018412325986300010		
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412326003	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	1100	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	80	Barcode2	0194018412325986300080	WEEE	nein