

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 11.09.2018
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. **400412**
Warengruppe: **LED-Filament/Kerzenform/Klar**
Bezeichnung **4W (40W) 220-240V E14 470lm 2700K RETRO-LED SWITCH**



Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Feuchteempfindlich	ja
Sockel	E14	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Austausch stromlos	nein
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Freibrennbetrieb	ja
Länge [mm]	35	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Höhe [mm]	98	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Gewicht [g]	15	Hotbeam	nein	CE	ja
Schutzglas	nein	stossfest	nein	GOSTR	nein
Elektrische Daten		Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Bemesswert [V]	230	Stromart	AC	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	90
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	4,00	EEEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	4,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,40	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lichttechnische Daten		Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Nominalwert [lm]	470	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	80	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Lichtstrom Bemesswert [lm]	470	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	118	Flimmerfaktor	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Kelvin [k]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	40		
Umwelteigenschaften		Amalgamtechnik		WEEE-Produkt	ja
Verpackung					
Blister		Barcode1	4018412345769	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Inhalt (Produkte)	1	CE	ja		
Innerbox		Barcode1	4018412345776	Barcode2	0194018412345762300006
Stück	6	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	Barcodetyp 2	EAN128
Transportkarton		Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	48	Barcode2	0194018412345762300048	WEEE	nein
Barcode1	4018412345783	Barcodetyp 2	EAN128		