

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 19.10.2018
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. **61026**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Kerzenform/E14**
Bezeichnung **5.5W (37W) 220-240V E14 420lm 180° 2700k HD95-LED (3x)**

Technik

Produktdaten		Schutzglas	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E14	UVSchutz	nein	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	37	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	37	Hotbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	100	stossfest	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	25	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	45	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	85
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,50	EEEK	A+	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	5,50	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,53	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5		
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Kelvin [K]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	37
Lichtstrom Nominalwert [lm]	420	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	420	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	95	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	180	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Abstrahlwinkel Bemesswert [°]	180	Flimmerfaktor	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Umwelteigenschaften		Amalgamtechnik		WEEE-Produkt	ja

Verpackung

Colorbox		Stück	1	Barcode1	4018412658890
Gewicht [g]	0	Inhalt (Produkte)	3	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Blister		Gewicht [g]	0		
Innerbox		Stück	10	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0	Barcode1	4018412659637		
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Stück	60	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0	Barcode1	4018412659644		