

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 05. Jun 2019 09:37
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. **64022**
Warengruppe: **LED-Filament/Kerzenform/Matt**
Bezeichnung **2.5W (25W) 220-240V E14 245lm 2700k Retro-LED HD matt**

Technik

Produktdaten		Schutzglas	nein	stossfest	nein
Sockel	E14	UVSchutz	nein	Feuchteempfindlich	ja
Brennlage	u360	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Austausch stromlos	nein
Länge [mm]	35	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Freibrennbetrieb	ja
Breite [mm]	35	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Höhe [mm]	98	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Gewicht [g]	16,00	Hotbeam	nein		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	3
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	27	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	90
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	2,50	EEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	2,50	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,40	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,4	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Nominalwert [lm]	245	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Lichtstrom Bemesswert [lm]	245	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	100	Flimmerfaktor [<=]	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Kelvin [K]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	25		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Stück	1	Barcode1	4018412658937
Gewicht [g]	0,00	Inhalt (Produkte)	3	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Stück	10	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0,00	Barcode1	4018412658944		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Stück	60	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0,00	Barcode1	4018412658951		