

Erstellungsdatum: 22.11.2018



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

MULLER LICHT

Start cht

nein

Technische Details

Artikel-Nr. 64001

Warengruppe: LED-Filament/Kerzenform/Klar

Bezeichnung 2,5W (25W) 220-240V E14 245Im 2700K Retro-LED HD

Technik

Shrink

Gewicht [g] Stück

Transportkarton

Produktdaten Sockel Brennlage Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm] Gewicht [g] Schutzglas	E14 u360 35 35 98 16 nein	UVSchutz Mininmale Umgebungstemperatur [°C] Maximale Umgebungstemperatur [°C] Aussenanwendung Coolbeam Hotbeam stossfest Feuchteempfindlich	nein -20 40 nein nein nein nein	Austausch stromlos Freibrennbetrieb Nicht in Reflektoren Belüftung erforderlich CE GOSTR	nein ja ja ja ja nein
Elektrische Daten Spannung Nominalwert [V] Spannung Bemesswert [V] Leistungsaufnahme Nominalwert [W] Leistungsaufnahme Bemesswert [W] Lebensdauer Nominalwert [h] Lebensdauer Bemesswert [h]	220-240 230 2,50 2,50 15000 15000	Frequenz Nominalwert [Hz] Stromart Nom. Stromstärke [mA] EEEK Elektrischer Leistungsfaktor [>=] Zündzeit [sec.] [<] Dimmbarkeit	50 AC 23 A++ 0,40 0,4 nein	Schaltzyklen bis Ausfall Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h] Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%] Ausfallrate allg. [%] [<=] Ausfallrate 1000h [%] [<=] Lebensdauerfaktor 6000 [h]	50000 3 90 5,00 5,00 0,90
Lichttechnische Daten Lichtstrom Nominalwert [lm] Lichtstrom Bemesswert [lm] Abstrahlwinkel Bemesswert [°] Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	245 245 320 98	Kelvin [K] Lichtfarbe Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=] Farbkonsistenz initial [SDCM] [<] Flimmerfaktor	2700 warmwhite 90 6 10,00	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W] Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=] Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=] Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<] Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	25 0,80 0,70 1,00 2,00
Umwelteigenschaften Verpackung		WEEE-Produkt	ja		
Colorbox		Gewicht [g]	0		
Blister Gewicht [g]	35	Stück Inhalt (Produkte)	1 1		12657756 N/UCC-13
Innerbox Gewicht [g]	26	Stück Barcode1 40	5 18412657763	Barcodetyp 1 EA	N/UCC-13
Tray		Gewicht [g]	0		

0

WEEE

4018412657770

EAN/UCC-13

Gewicht [g]

Barcode1

650 60 Barcodetyp 1