DATENBLATT

Erstellungsdatum: 20. Feb 2020 16:43

MULLER

MÜLLER-LICHT International GmbH Goebelstraße 61/63 – 28865 Lilienthal – Tel/Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-937055 Unsere eingetragenen Marken:
MULLER
LICHT Starticht

Technische Details

Artikel-Nr. **400402**

Warengruppe: LED-Filament/Tropfenform/Klar

Bezeichnung 2.5W (25W) 220-240V E14 245Im 2700K Retro-LED HD



Technik

Produktdaten Wendel/LED Stil StraightUp Sockel E14 Brennlage u360 Länge [mm] 45 Breite [mm] 77 Gewicht [g] 12,40 Elektrische Daten Spannung Nominalwert [V] 220-240 Spannung Bemesswert [V] 2,30 Leistungsaufnahme Nominalwert [W] 2,50 Lebensdauer Nominalwert [h] 15000 Lebensdauer Bemesswert [h] 15000 Lichttechnische Daten 15000 Lichtstrom Nominalwert [lm] 245 Lichtstrom Bemesswert [lm] 245 Lichtstrom Bemesswert [lm] 98 Kelvin [K] 2700		Schutzglas nein UVSchutz nein Minimale Umgebungstemperatur [°C] -20 Maximale Umgebungstemperatur [°C] 40 Aussenanwendung nein Coolbeam nein Hotbeam nein stossfest nein		Feuchteempfindlich Austausch stromlos Freibrennbetrieb Nicht in Reflektoren Belüftung erforderlich CE GOSTR Marke	ja nein ja ja ja nein Müller-Licht
		Frequenz Nominalwert [Hz] Stromart Nom. Stromstärke [mA] EEK Elektrischer Leistungsfaktor [>] Zündzeit [sec.] [<] Dimmbarkeit	50 AC 24 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
		Lichtfarbe Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=] Farbkonsistenz initial [SDCM] [<] Flimmerfaktor [<=] Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	warmwhite 90 6 10,00 25	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=] Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=] Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [< Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<	
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		

Verpackung

Colorbox Gewicht [g] Stück	11,70 1	Inhalt (Produkte) Barcode1 Barcodetyp 1	1 4018412344168 EAN/UCC-13	CE WEEE	ja ja
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox Gewicht [g] Stück	40,70 10	Barcode1 Barcodetyp 1 Barcode2	4018412344175 EAN/UCC-13 0194018412344178300010	Barcodetyp 2	EAN128
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton Gewicht [g] Stück	274,00 50	Barcode1 Barcodetyp 1 Barcode2	4018412344182 EAN/UCC-13 0194018412344185300050	Barcodetyp 2 CE WEEE	EAN128 nein nein

Spektrum

