DATENBLATT

Erstellungsdatum: 28. Feb 2022 09:30



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

Technische Details

Artikel-Nr. 33447

Warengruppe: LED-Filament/Birnenform/Gold

Bezeichnung 4W (35W) 220-240V E27 400lm 1800K Retro-LED gold

Technik

Produktdaten Wendel/LED Stil Sockel Brennlage Länge [mm]	Prism E27 u360 60	Breite [mm] Höhe [mm] Gewicht [g] Gehäusematerial Schutzglas	60 105 30,00 Glas gold nein	Minimale Umgebungstemperatur [°C] Maximale Umgebungstemperatur [°C] Belüftung erforderlich	-20 40 ja
Elektrische Daten Spannung Nominalwert [V] Spannung Bemesswert [V] Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W] Leistungsaufnahme Nominalwert [W] Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	220- 240 230 5,22 4,00 4,00	Lebensdauer Nominalwert [h] Lebensdauer Bemesswert [h] Frequenz Nominalwert [Hz] Stromart Nom. Stromstärke [mA] Energieeffizienzklasse (2021) EEK Elektrischer Leistungsfaktor [>]	15000 15000 50 AC 35 G A++ 0,40	Zündzeit [sec.] [<] Dimmbarkeit Schaltzyklen bis Ausfall Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h] Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%] Ausfallrate allg. [%] [<=] Ausfallrate 1000h [%] [<=] Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,4 nein 50000 4 89 5,00 5,00
Lichttechnische Daten Lichtstrom Nominalwert [lm] Lichtstrom Bemesswert [lm] Lichtausbeute Nominalwert [lm/W] Farbtemperatur [K]	400 400 100 1800 super- warm- white	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=] Farbkonsistenz initial [SDCM] [<] Flimmerfaktor [<=] Lichtstromäquivalenz zu AGL [W] Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszer (2021-) [W] Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=] Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	80 6 10,00 35 35 0,80 0,70	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<] Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00 2,00
Umwelteigenschaften	Wille				
Info auf DB					
Verpackung					
Colorbox Gewicht [g]	0,00	Stück Barcode 1 4	1 018412685032	Barcodetyp 1 EAI	N/UCC-13
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox Gewicht [g]	0,00	Stück Barcode 1 4	10 018412685049	Barcodetyp 1 EAI	N/UCC-13
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton Gewicht [g]	0,00	Stück Barcode 1 4	50 018412685056	Barcodetyp 1 EAI	N/UCC-13