

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 28. Feb 2022 09:30
Seite 1

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Liienthal – Tel./Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT 

Technische Details

Artikel-Nr. **33447**
Warengruppe: **LED-Filament/Birnenform/Gold**
Bezeichnung **4W (35W) 220-240V E27 400lm 1800K Retro-LED gold**

Technik

Produkt Daten		Breite [mm]	60	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20
Wendel/LED Stil	Prism	Höhe [mm]	105	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Sockel	E27	Gewicht [g]	30,00	Belüftung erforderlich	ja
Brennlage	u360	Gehäusematerial	Glas gold		
Länge [mm]	60	Schutzglas	nein		
Elektrische Daten		Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,4
		Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein
Spannung Nominalwert [V]	220-	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Bemesswert [V]	240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	4
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	5,22	Nom. Stromstärke [mA]	35	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	89
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	4,00	Energieeffizienzklasse (2021)	G	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	4,00	EEK	A++	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
		Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,40	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lichttechnische Daten		Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	80	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtstrom Nominalwert [lm]	400	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Lichtstrom Bemesswert [lm]	400	Flimmerfaktor [<=]	10,00		
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	100	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	35		
Farbtemperatur [K]	1800	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-) [W]	35		
	super-	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80		
	warm-	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70		
	white				
Lichtfarbe					
Umwelteigenschaften					
Info auf DB					
Verpackung					
Colorbox		Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0,00	Barcode 1	4018412685032		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Stück	10	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0,00	Barcode 1	4018412685049		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Stück	50	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0,00	Barcode 1	4018412685056		