

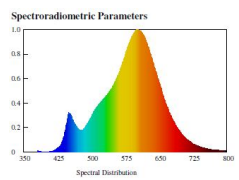


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400057
Barcode Box,Bli	4018412325556
Bezeichnung	3W 220-240V GU10 230lm 2700K 10000h
EPREL-Referenz	899732
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Reflektorform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,43
Energieeffizienzklasse (2021)	G
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	3
Lebensdauer Nominalwert [h]	10000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	0,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	3,00
Nom. Stromstärke [mA]	30
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,91
Zündzeit [s]	0,5
Innerbox	
Barcode 1	4018412325563
Stück	8
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	77
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	230
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	23
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	50
Brennlage	u360
CE	ja

Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
GOSTR	nein
Gewicht [g]	22,00
Höhe [mm]	55
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	10
Länge [mm]	50
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Modell (Technisch)	LED-GU10
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	GU10
Sockelmaterial	PA6 weiss (thermisch)
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412325570
Stück	48
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	50x55
EEK-Labelerzeugung	nein
Inhalt	1/BOX
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	 <p>Spectroradiometric Parameters</p>