


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400260
Barcode Box,Bli	4018412334275
Bezeichnung	5W 220-240V GU10 345lm 120° 2700K 10000h 3+1 Set
EPREL-Referenz	899839
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Reflektorform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,40
Energieeffizienzklasse (2021)	G
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	5
Lebensdauer Nominalwert [h]	10000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	4,72
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,00
Nom. Stromstärke [mA]	45
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,92
Zündzeit [s]	0,5
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft R9	0
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	10,00
Halbwertswinkel [°]	120
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	69
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	345
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	32
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	50
Brennlage	u360

CE	ja
Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
Frostung	Chemisch
Gewicht [g]	18,00
Höhe [mm]	56
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	8
Länge [mm]	50
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Modell (Technisch)	LED-GU10
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	GU10
Sockelmaterial	Aluminium
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Shrink	
Barcode 1	4018412334275
Stück	1
Transportkarton	
Barcode 1	4018412334282
Stück	12
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG XXXXXXXXXX
Zusatz	
Abmessung [mm]	50x56
Inhalt	4/BOX
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	