



DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400319
Barcode Box,Bli	4018412337054
Bezeichnung	5W 220-240V GU10 345lm 36° 4000K
EPREL-Referenz	899875
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]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	6,37
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,00
Nom. Stromstärke [mA]	44
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,92
Zündzeit [s]	0,5
Innerbox	
Stück	1
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeeigenschaft R9	50
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	90
Flimmerfaktor	10,00
Halbwertswinkel [°]	36
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	69
Lichtfarbe	coolwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	345
Nutzlichtstrom 90° [lm]	345
Spitzenlichtstärke (cd) [cd]	700
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
GOSTR	nein
Gewicht [g]	37,00
Höhe [mm]	54
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	
Stück	1
Transportkarton	
Barcode 1	4018412337078
Stück	48
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	50x54
Inhalt	1/BLI
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	