



DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400262
Barcode Box,Bli	4018412334404
Bezeichnung	8W (60W) 220-240V E27 806lm 120° 2700K
EPREL-Referenz	899841
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Reflektorform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,53
Energieeffizienzklasse (2021)	F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	8
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	8,87
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	8,00
Nom. Stromstärke [mA]	67
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,86
Zündzeit [s]	0,2
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	10,00
Halbwertswinkel [°]	120
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	101
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	806
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	60
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	63
Brennlage	u360
CE	ja

Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
Frostung	Chemisch
GOSTR	nein
Gewicht [g]	80,00
Höhe [mm]	100
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	12
Länge [mm]	63
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Modell (Technisch)	LED-R63
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	E27 weiss
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412334428
Stück	45
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	63x100
Inhalt	1/BLI
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	