

DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	404000
Barcode Box,Bli	4018412343215
Bezeichnung	9.5W (60W) 220-240V E27 806lm 240° tint white+color
EPREL-Referenz	900023
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Birnenform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,50
Energieeffizienzklasse (2021)	G
Frequenz Nominalwert [Hz]	50/60
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	10
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	9,70
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	9,50
Nom. Stromstärke [mA]	55
Nom. Stromstärke Maximalwert	55
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,88
Zündzeit [s]	0,5
Innerbox	
Barcode 1	4018412343222
Stück	4
Leuchtendaten	
IP-Schutzart	20
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	25,00
Halbwertswinkel [°]	240
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	85
Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)
Lichtstrom Maximalwert [lm]	880
Lichtstrom Nominalwert [lm]	806
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	60
Produktdaten	

Austausch stromlos	ja
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
GOSTR	nein
Gewicht [g]	112,00
Höhe [mm]	120
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	29
Länge [mm]	60
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	35
Modell (Technisch)	LED-A60
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	E27 weiss
UVSchutz	nein
Vernetzte Lichtquelle	ja
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412343239
Stück	36
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	60x120
EEK-Labelerzeugung	nein
Inhalt	1/BOX
Manual	tint-Produktbeilage_404036-37-38_002.pdf
Modellgruppe	SMD/COB Birnenform
Spektrumbild	