

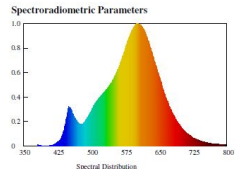


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400022
Barcode Box,Bli	4018412324535
Bezeichnung	5.5W (40W) 220-240V E14 470lm 180° 2700K DIM
EPREL-Referenz	899700
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Kerzenform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Dimmbarkeit	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	0,63
Energieeffizienzklasse (2021)	F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	507,60
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,50
Nom. Stromstärke [mA]	32
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,81
Zündzeit [s]	0,2
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	35,00
Halbwertswinkel [°]	180
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	85
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	470
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	40
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	37
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	nein

Freibrennbetrieb	ja
Frostung	Chemisch
GOSTR	nein
Gewicht [g]	25,00
Höhe [mm]	106
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	8
Länge [mm]	37
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Modell (Technisch)	LED-C35
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E14
Sockelmaterial	E14 weiss
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412324559
Stück	42
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	37x106
EEK-Labelerzeugung	nein
Inhalt	1/BLI
Modellgruppe	SMD/COB Kerzenform
Spektrumbild	 <p>Spectroradiometric Parameters</p> <p>Spectral Distribution</p>