

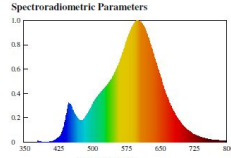


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Aktuelle_Variante_AX	Nein
Artikelnummer	404015
Barcode Box,Bli	4018412343420
Bezeichnung	9W (60W) 220-240V E27 806lm 240° tint Starter Set dimming
EPREL-Referenznummer	900029
EPREL-Uploadstatus	Veröffentlicht
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Birnenform
Zolltarifnummer	85395000000
Batteriedetails	
Anzahl	1
Typ	C
Typengruppe	Primär
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,50
Energieeffizienzklasse (2021)	F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50/60
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	9
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	8,87
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	9,00
Nom. Stromstärke [mA]	55
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88
Zündzeit [s]	0,5
Innerbox	
Barcode 1	4018412343437
Stück	4
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]	90
Lichtfarbe	warmwhite

Lichtstrom Nominalwert [lm]	806
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-) [(W)]	60
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
GOSTR	nein
Gewicht [g]	120,00
Höhe [mm]	120
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	10
Länge [mm]	60
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	35
Modell (Technisch)	LED-A60
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	E27 weiss
UVSchutz	nein
Wendel/LED	3030SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412343444
Stück	36
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	60x120
Inhalt	1/BOX
Lichtbündelungsart	NDLS
Lichtstromhochleistungsquelle	nein
Manual	404015_tint-BDA_011.pdf
Modellgruppe	SMD/COB Birnenform
Spektrumbild	 <p>Spectral Distribution</p>

