

DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400179
Barcode Box,Bli	4018412331014
Bezeichnung	7W (60W) 220-240V E27 806lm 2700k DIM Retro-LED HD matt
EPREL-Referenz	899788
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-Filament Birnenform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	0,74
Energieeffizienzklasse (2021)	E
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	7
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	0,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	7,00
Nom. Stromstärke [mA]	41
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,61
Zündzeit [s]	0,4
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	90
Flimmerfaktor	40,00
Lichtausbeute Nominalwert [Im/W]	115
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [Im]	806
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	60
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja

MULLER LICHT

Freibrennbetrieb	ja
Frostung	Chemisch
GOSTR	nein
Gewicht [g]	35,00
Höhe [mm]	106
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	4
Länge [mm]	60
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Modell (Technisch)	LED-A60
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	Aluminium
UVSchutz	nein
Wendel/LED	COC
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412331038
Stück	36
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	ElektroG
Zusatz	ElektroG
Abmessung [mm]	60×106
EEK-Labelerzeugung	nein
Inhalt	1/BLI
	Filament Birnenform
Spektrumbild	Spectroradiometric Parameters 1.0 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9