

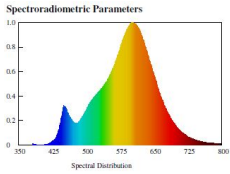


## DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400364
Barcode Box,Bli	4018412341068
Bezeichnung	8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K DIM Retro-LED HD
EPREL-Referenz	899896
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-Filament Birnenform
Zolltarifnummer	85395000000
<b>Elektrische Daten</b>	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	ja
Elektrischer Leistungsfaktor	0,89
Energieeffizienzklasse (2021)	E
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	8
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	0,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	8,00
Nom. Stromstärke [mA]	43
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,63
Zündzeit [s]	0,4
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	90
Flimmerfaktor	40,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	132
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	1055
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	76
<b>Produktdaten</b>	
Austausch stromlos	nein
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja

Freibrennbetrieb	ja
Frostung	Chemisch
GOSTR	nein
Gewicht <b>[g]</b>	30,00
Höhe <b>[mm]</b>	106
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	4
Länge <b>[mm]</b>	60
Maximale Umgebungstemperatur <b>[°C]</b>	40
Modell (Technisch)	LED-A60
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	Aluminium
UVSchutz	nein
Wendel/LED	COC
stossfest	nein
<b>Transportkarton</b>	
Barcode 1	4018412341082
Stück	36
<b>Umwelteigenschaften</b>	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
<b>Zusatz</b>	
Abmessung <b>[mm]</b>	60x106
EEK-Labelerzeugung	nein
Inhalt	1/BLI
Modellgruppe	Filament Birnenform
Spektrumbild	 <p>Spectroradiometric Parameters</p>