


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	401042
Barcode Box,Bli	4018412676603
Bezeichnung	2W (19W) 220-240V E14 180lm 160° 2700K
EPREL-Referenz	899995
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Spezial
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,46
Energieeffizienzklasse (2021)	F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	2
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	3,43
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	2,00
Nom. Stromstärke [mA]	19
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,91
Zündzeit [s]	0,5
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft R9	50
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	90
Flimmerfaktor	10,00
Halbwertswinkel [°]	200
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	90
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	180
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	19
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	26
Brennlage	u360

CE	ja
Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
Frostung	Chemisch
Gewicht [g]	10,00
Höhe [mm]	62
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	8
Länge [mm]	26
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Modell (Technisch)	LED-T26
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E14
Sockelmaterial	Aluminium
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412676627
Stück	220
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG XXXXXXXXXX
Zusatz	
Abmessung [mm]	26x62
Inhalt	1/BOX
Modellgruppe	SMD/COB Spezial