

## DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400388
Barcode Box,Bli	4018412343512
Bezeichnung	6W (39W) 220-240V E14 460lm 4000K
EPREL-Referenz	899910
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Reflektorform
Zolltarifnummer	85395000000
<b>Elektrische Daten</b>	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Ausfallrate allg. [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,52
Energieeffizienzklasse (2021)	G
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	5,76
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,00
Nom. Stromstärke [mA]	50
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,87
Zündzeit [s]	0,3
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	10,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	77
Lichtfarbe	coolwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	460
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	39
<b>Produktdaten</b>	
Austausch stromlos	nein
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	50
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein

Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
GOSTR	nein
Gewicht <b>[g]</b>	32,00
Höhe <b>[mm]</b>	86
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	10
Länge <b>[mm]</b>	50
Marke	Müller-Licht
Modell (Technisch)	LED-R50
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E14
Sockelmaterial	E14 weiss
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
<b>Transportkarton</b>	
Barcode 1	4018412343536
Stück	48
<b>Umwelteigenschaften</b>	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
<b>Zusatz</b>	
Abmessung <b>[mm]</b>	50x86
Inhalt	1/BLI
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	