

## DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400114
Barcode Box,Bli	4018412327079
Bezeichnung	18W 220-240V G13 1600lm 150° 3000K Glas Röhre 1200mm
EPREL-Referenz	899750
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Tube
Zolltarifnummer	85395000000
<b>Elektrische Daten</b>	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,56
Energieeffizienzklasse (2021)	F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	18
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	16,02
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	18,00
Nom. Stromstärke [mA]	164
Sicherung_Typ	315mA
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,85
Zündzeit [s]	0,5
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	10,00
Halbwertswinkel [°]	150
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	89
Lichtfarbe	warmwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	1600
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	104
<b>Produktdaten</b>	
Austausch stromlos	nein
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	28
Brennlage	u360
CE	ja

Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
GOSTR	nein
Gewicht <b>[g]</b>	180,00
Höhe <b>[mm]</b>	1200
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	76
Länge <b>[mm]</b>	28
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur <b>[°C]</b>	40
Modell (Technisch)	LED-Röhre
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	G13
Sockelmaterial	Aluminium
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
<b>Transportkarton</b>	
Barcode 1	4018412327086
Stück	5
<b>Umwelteigenschaften</b>	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
<b>Zusatz</b>	
Abmessung <b>[mm]</b>	28x1200
Inhalt	1/BOX
Modellgruppe	SMD/COB Tube
Spektrumbild	