

## DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	400113
Barcode Box,Bli	4018412327055
Bezeichnung	22W 220-240V G13 2100lm 150° 6500K Glas Röhre 1500mm
EPREL-Referenz	899749
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Tube
Zolltarifnummer	85395000000
<b>Elektrische Daten</b>	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,50
Energieeffizienzklasse (2021)	F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	22
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	0,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	22,00
Nom. Stromstärke [mA]	200
Sicherung_Typ	315mA
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,88
Zündzeit [s]	0,5
<b>Lichttechnische Daten</b>	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	6500
Farbwiedergabeeigenschaft R9	0
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	10,00
Halbwertswinkel [°]	320
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	95
Lichtfarbe	daylightwhite
Lichtstrom Nominalwert [lm]	2100
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	131
<b>Produktdaten</b>	
Austausch stromlos	nein
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	28
Brennlage	u360
CE	ja

Coolbeam	nein
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
Gewicht [g]	140,00
Höhe [mm]	1500
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	90
Länge [mm]	28
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	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	4018412327062
Stück	5
<b>Umwelteigenschaften</b>	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
<b>Zusatz</b>	
Abmessung [mm]	28x1500
Inhalt	1/BOX
Modellgruppe	SMD/COB Tube