

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 21. Feb 2019 02:32
Seite 1

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lilienthal – Tel./Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT 

Technische Details

Artikel-Nr. **61013**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Spezial/Kuehlschranklampe**
Bezeichnung **2W (18W) 220-240V E14 160lm 160° 2700K**

Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E14	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	26	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	26	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	62	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	10	stossfest	nein		
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	2
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	19	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	88
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	2,00	EEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	2,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,46	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Kelvin [K]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	17
Lichtstrom Nominalwert [lm]	160	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	160	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	160	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	80	Flimmerfaktor [<=]	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0		
Blister		Stück	1	Barcode1	4018412657657
Gewicht [g]	23	Inhalt (Produkte)	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Innerbox		Gewicht [g]	80	Stück	10
Tray		Barcode1	4018412657664		
Gewicht [g]	0	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412657671	WEEE	nein
Gewicht [g]	620	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		