

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 12. Jun 2019 10:25
Seite 1

MÜLLER LICHT

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

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT 

Technische Details

Artikel-Nr. **61055**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Birnenform/E27**
Bezeichnung **11W (60W) 220-240V E27 806lm 200° 2700K SWITCH TONE**

Technik

Produkt					
Produkt	daten				
Sockel	E27	Schutzglas	nein	stossfest	nein
Brennlage	u360	UVSchutz	nein	Feuchteempfindlich	ja
Länge [mm]	60	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Austausch stromlos	nein
Breite [mm]	60	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Freibrennbetrieb	ja
Höhe [mm]	120	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Gewicht [g]	48,00	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
		Hotbeam	nein	CE	ja
Elektrische	Daten	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	11
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	91	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	82
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	11,00	EEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	11,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,53	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]	60
Lichtstrom Nominalwert [lm]	806	Lichtfarbe	Switch tone	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	806	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	97	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	200	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	73	Flimmerfaktor [<=]	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0,00		
Blister		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	24,00	Barcode1	4018412665409	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Innerbox		Stück	5	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	87,00	Barcode1	4018412665416		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Stück	60	WEEE	nein
Gewicht [g]	950,00	CE	nein		