

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 22.11.2018
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. **61023**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/E27**
Bezeichnung **10W (60W) 220-240V E27 806lm 110° 2700k**

Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E27	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	63	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	63	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	100	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	52	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]	10
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	82	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	83
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	10,00	EEEEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	10,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,53	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,2	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	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	806	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	110	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	81	Flimmerfaktor	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0		
Blister		Stück	1	Barcode1	4018412658654
Gewicht [g]	5	Inhalt (Produkte)	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Innerbox		Stück	5	Barcode1	4018412658661
Gewicht [g]	0	Barcode1	4018412658661	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412658678	WEEE	nein
Gewicht [g]	0	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		