

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 21. Mai 2019 10:40
Seite 1

MÜLLER LICHT

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

Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **StarLight**

Technische Details

Artikel-Nr. **64082**
Warengruppe: **LED-Filament/Tropfenform/Gold**
Bezeichnung **1W (7W) 220-240V E27 60lm 2000K Retro-LED gold**

Technik

Produkt					
Produkt	daten				
Sockel	E27	Schutzglas	nein	stossfest	nein
Brennlage	u360	UVSchutz	nein	Feuchteempfindlich	ja
Länge [mm]	45	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Austausch stromlos	nein
Breite [mm]	45	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Freibrennbetrieb	ja
Höhe [mm]	78	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Gewicht [g]	17,00	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
		Hotbeam	nein	CE	ja
Elektrische	Daten	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	1
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	10	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	86
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	1,00	EEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	1,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,43	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,4	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische	Daten	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.]	
Lichtstrom Nominalwert [lm]	60	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	[<]	1,00
Lichtstrom Bemesswert [lm]	60	Flimmerfaktor [<=]	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.]	
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	60	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	7	[<]	2,00
Kelvin [K]	2000	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD			
	superwarm-	[>=]	0,80		
	white	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70		
Lichtfarbe					
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0,00		
Blister		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	13,70	Barcode1	4018412665850	WEEE	nein
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Innerbox		Stück	5	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	51,00	Barcode1	4018412665843		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Stück	60	WEEE	nein
Gewicht [g]	456,00	CE	nein		