

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 06. Jun 2019 09:35
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** **StarLight**

Technische Details

Artikel-Nr. **64098**
Warengruppe: **LED-Filament/Deko/Black Coating**
Bezeichnung **6.5W 220-240V E27 150lm 1800K Retro-LED HD G200 grau**

Technik

Produkt					
Produkt	daten				
Sockel	E27	Schutzglas	nein	stossfest	nein
Brennlage	u360	UVSchutz	nein	Feuchteempfindlich	ja
Länge [mm]	200	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Austausch stromlos	nein
Breite [mm]	200	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Freibrennbetrieb	ja
Höhe [mm]	305	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Gewicht [g]	290,00	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]	7
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	54	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	59
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,50	EEK	B	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	6,50	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,50	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 [>=]	80	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.]	
Lichtstrom Nominalwert [lm]	150	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	[<]	1,00
Lichtstrom Bemesswert [lm]	150	Flimmerfaktor [<=]	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.]	
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	23	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	16	[<]	2,00
Kelvin [K]	1800	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD			
	superwarm-white	[>=]	0,80		
Lichtfarbe		Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Gewicht [g]	326,90	Barcode1	4018412666086	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Stück	2	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	276,00	Barcode1	4018412666093		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Stück	4	WEEE	nein
Gewicht [g]	839,00	CE	nein		