

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 09. Sep 2019 11:11
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** **Starlicht**

Technische Details

Artikel-Nr. **64019**
Warengruppe: **LED-Filament/Birnenform/Klar**
Bezeichnung **8W (60W) 220-240V E27 806lm 320° 2700K Retro-LED HD**

Technik

Produkt Daten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E27	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennweite	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	60	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	105	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	40,00	stossfest	nein		
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	8
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	64	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	87
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	8,00	EEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	8,00	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		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 [°]	320	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	101	Flimmerfaktor [<=]	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Inhalt (Produkte)	3	CE	ja
Gewicht [g]	48,90	Barcode1	4018412658234	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Stück	10	Barcode1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	232,00	Barcode1	4018412658302		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Barcode1	4018412658319	WEEE	nein
Gewicht [g]	920,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		