

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 19. Sep 2019 11:01
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. **61016**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10**
Bezeichnung **5W 220-240V GU10 345lm 38° 2700K Retro-LED Glas HD 3x**

Technik

Produkt Daten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	GU10	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	50	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	50	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	53	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	59,00	stossfest	nein	Marke	Casaya
Schutzglas	ja	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	5
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	43	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,00	EEK	A+	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	5,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,40	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5		
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Nutzlichtstrom 90° [lm]	345	Flimmerfaktor [<=]	10,00
Lichtstrom Nominalwert [lm]	345	Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	69	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Candela Nominalwert [cd]	600	Kelvin [K]	2700	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Candela Bemesswert [cd]	600	Lichtfarbe	warmwhite	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	38	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Abstrahlwinkel Bemesswert [°]	38	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		

Info_auf_DB

Verpackung

Colorbox		Inhalt (Produkte)	3	CE	ja
Gewicht [g]	21,00	Barcode1	4018412658449	WEEE	ja
Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Stück	10	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	114,00	Barcode1	4018412658456		
Tray		Gewicht [g]	0,00		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Barcode1	4018412658463	WEEE	nein
Gewicht [g]	479,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		