

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 15.01.2019
Seite 1

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lillienthal – Tel./Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-937055

Unsere eingetragenen Marken:
**MÜLLER
LICHT** **Starlicht**

Technische Details

Artikel-Nr. **61020**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU5_3**
Bezeichnung **5W (35W) 12V GU5.3 345lm 38° 2700K Glas Retro-LED HD**

Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	GU5.3	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]	48	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	40	stossfest	nein		
Schutzglas	ja	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	12	Stromart	ACDC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Spannung Bemesswert [V]	12	Nom. Stromstärke [mA]	600	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	86
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,00	EEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	5,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,40	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Nutzlichtstrom 90° [lm]	345	Flimmerfaktor	10,00
Lichtstrom Nominalwert [lm]	345	Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	69	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	35
Candela Nominalwert [cd]	600	Kelvin [K]	2700	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Candela Bemesswert [cd]	600	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	38	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Abstrahlwinkel Bemesswert [°]	38	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0		
Blister		Stück	1	Barcode1	4018412658562
Gewicht [g]	2	Inhalt (Produkte)	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Innerbox		Stück	5	Barcode1	4018412658579
Gewicht [g]	78	Barcode1	4018412658579	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412658586	WEEE	nein
Gewicht [g]	500	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		