

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 07. Dez 2020 09:38
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. **401035**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10**
Bezeichnung **6W 220-240V GU10 420lm 36° 2700K DIM Glas Retro-LED**

Technik

Produkt Daten		Höhe [mm]	55	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40
Sockel	GU10	Gewicht [g]	60,00	Belüftung erforderlich	ja
Brennlage	u360	Gehäusematerial	Glas	Marke	Müller-Licht
Länge [mm]	50	Schutzglas	nein	CE	ja
Breite [mm]	50	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20		
Elektrische Daten		Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Spannung Bemesswert [V]	230	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,00	Nom. Stromstärke [mA]	43	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	6,00	EEK	A+		
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	7,32	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,61		
		Zündzeit [sec.] [<]	0,5		
		Dimmbarkeit	ja		
Lichttechnische Daten		Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	70	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Nominalwert [lm]	420	Farbtemperatur [K]	2700	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	70,00
Candela Nominalwert [cd]	900	Lichtfarbe	warmwhite	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Candela Bemesswert [cd]	900	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	36	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6		
Nutzlichtstrom 90° [lm]	420	Flimmerfaktor [<=]	10,00		
Umwelteigenschaften					
Info auf DB					
Verpackung					
Colorbox		Stück	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0,00	Barcode1	4018412676320		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Gewicht [g]	0,00		
Tray		Barcode1	4018412676337	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	0,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	5	Barcode2	0194018412676330300005		
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Barcode1	4018412676344	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	0,00	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	Barcode2	0194018412676347300060		