

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 22.11.2018
Seite 1

MÜLLER LICHT

MÜLLER-LICHT International GmbH
Goebelstraße 61/63 – 28865 Lilienthal – Tel./Phone: +49-4298-93700 – Fax: +49-4298-9370555

Unsere eingetragenen Marken:

MÜLLER
LICHT 

Technische Details

Artikel-Nr. **400410**
Warengruppe: **LED-Filament/Globeform/Gold**
Bezeichnung **4W (25W) 220-240V E27 245lm 2000k Retro-LED gold Flex**



Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Feuchteempfindlich	ja
Sockel	E27	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Austausch stromlos	nein
Länge [mm]	125	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Freibrennbetrieb	nein
Breite [mm]	125	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Höhe [mm]	170	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Gewicht [g]	92	Hotbeam	nein	CE	ja
Schutzglas	nein	stossfest	nein	GOSTR	nein
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	4
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	35	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	84
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	4,00	EEEK	A+	Ausfallrate 4000h [%] [<=]	40,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	4,00	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,40	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	80	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtstrom Nominalwert [lm]	245	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Lichtstrom Bemesswert [lm]	245	Flimmerfaktor	10,00		
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	61	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	25		
Kelvin [K]	2000	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80		
Lichtfarbe	superwarm-white	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Stück	1	Barcode1	4018412345226
Gewicht [g]	65	Inhalt (Produkte)	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Blister		Gewicht [g]	0		
Innerbox		Barcode1	4018412345233	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	330	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	10	Barcode2	0194018412345229300010		
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412345240	Barcodetyp 2	EAN128
Gewicht [g]	670	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	20	Barcode2	0194018412345229300020	WEEE	nein