

DATENBLATT

Erstellungsdatum: 23.11.2018
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 

Technische Details

Artikel-Nr. **61005**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Tropfenform/E14**
Bezeichnung **3,5W (26W) 220-240V E14 250lm 180° 2700K**

Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E14	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	45	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	45	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	81	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	19	stossfest	nein		
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	4
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	32	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	86
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	3,50	EEEEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	3,50	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		Kelvin [K]	2700	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Nominalwert [lm]	245	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Lichtstrom Bemesswert [lm]	245	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	180	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Abstrahlwinkel Bemesswert [°]	180	Flimmerfaktor	10,00		
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	70	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	25		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0		
Blister		Stück	1	Barcode1	4018412657411
Gewicht [g]	30	Inhalt (Produkte)	1	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Innerbox		Gewicht [g]	55	Stück	5
Tray		Barcode1	4018412657428		
Gewicht [g]	0	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412657435	WEEE	nein
Gewicht [g]	440	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		