

Erstellungsdatum: 15.01.2019



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

Unsere eingetragenen Marken:

MULLER LICHT

Start cht

nein

Technische Details

Artikel-Nr. 61008

Warengruppe: LED-SMD/COB/Birnenform/E27

Bezeichnung 10W (60W) 220-240V E27 806Im 200° 2700K HD95-LED

Schutzglas

Technik

Produktdaten

Sockel Brennlage Länge [mm] Breite [mm] Höhe [mm] Gewicht [g]	E27 u360 60 60 120 43	UVSchutz Aussenanwendung Coolbeam Hotbeam stossfest Feuchteempfindlich	nein nein nein nein nein ja	Freibrennbetrieb Nicht in Reflektoren Belüftung erforderlich CE GOSTR	ja ja ja ja nein
Elektrische Daten Spannung Nominalwert [V] Spannung Bemesswert [V] Leistungsaufnahme Nominalwert [W] Leistungsaufnahme Bemesswert [W] Lebensdauer Nominalwert [h] Lebensdauer Bemesswert [h]	220-240 230 10,00 10,00 25000 25000	Frequenz Nominalwert [Hz] Stromart Nom. Stromstärke [mA] EEK Elektrischer Leistungsfaktor [>=] Zündzeit [sec.] [<] Dimmbarkeit	50 AC 81 A+ 0,50 0,5 nein	Schaltzyklen bis Ausfall Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h] Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%] Ausfallrate allg. [%] [<=] Ausfallrate 1000h [%] [<=] Lebensdauerfaktor 6000 [h]	100000 10 83 5,00 5,00 0,90
Lichttechnische Daten Lichtstrom Nominalwert [lm] Lichtstrom Bemesswert [lm] Abstrahlwinkel Nominalwert [°] Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	806 806 200 81	Kelvin [K] Lichtfarbe Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=] Farbkonsistenz initial [SDCM] [<] Flimmerfaktor	2700 warmwhite 95 6 10,00	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W] Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=] Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=] Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<] Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	60 0,80 0,70 1,00 2,00
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Gewicht [g]	0		
Blister Gewicht [g]	63	Stück Inhalt (Produkte)	1		412657503 N/UCC-13
Innerbox		Gewicht [g]	91	Stück	5
Tray Gewicht [g]	0	Barcode1 4 Barcodetyp 1	018412657510 EAN/UCC-13		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton Gewicht [g] Stück	824 60	Barcode1 4 Barcodetyp 1 CE	018412657527 EAN/UCC-13 nein	WEEE	nein

nein

Austausch stromlos