

Technische Details

Artikel-Nr. **61025**
Warengruppe: **LED-SMD/COB/Birnenform/E27**
Bezeichnung **10W (60W) 220-240V E27 806lm 200° 2700k HD95-LED (3x)**

Technik

Produktdaten		Schutzglas		Austausch stromlos	
Socket	E27		nein		nein
Brennlage	u360	UVSchutz	nein	Freibrennbetrieb	ja
Länge [mm]	60	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Breite [mm]	60	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Höhe [mm]	120	Hotbeam	nein	CE	ja
Gewicht [g]	52	stossfest	nein	GOSTR	nein
		Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]		Schaltzyklen bis Ausfall	
Spannung Nominalwert [V]	220-240		50		100000
Spannung Bemesswert [V]	230	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	10
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	10,00	Nom. Stromstärke [mA]	81	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	83
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	10,00	EEEEK	A+	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,50	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
		Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Lichtfarbe		Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	
Lichtstrom Nominalwert [lm]	806		warmwhite		0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	806	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	95	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	200	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Kelvin [K]	2700	Flimmerfaktor	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
		Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	60		
Umwelteigenschaften		Amalgamtechnik		WEEE-Produkt	
					ja

Verpackung

Colorbox		Stück		Barcode1	
Gewicht [g]	0		1		4018412658869
		Inhalt (Produkte)	3	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Blister		Gewicht [g]			
			0		
Innerbox		Stück		Barcodetyp 1	
Gewicht [g]	0		10		EAN/UCC-13
		Barcode1	4018412659651		
Tray		Gewicht [g]			
			0		
Shrink		Gewicht [g]			
			0		
Transportkarton		Stück		Barcodetyp 1	
Gewicht [g]	0		60		EAN/UCC-13
		Barcode1	4018412659668		