

Technische Details

Artikel-Nr. **13903**
 Warengruppe: **LED-Filament/Birnenform/Milky**
 Bezeichnung **9W (60W) 220-240V E27 806lm 2700K Retro-LED HD opal**

Technik

Produkt Daten					
Wendel/LED Stil	Crossed	Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja
Sockel	E27	UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Brennlage	u360	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Länge [mm]	60	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Breite [mm]	60	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Höhe [mm]	105	Coolbeam	nein	CE	ja
Gewicht [g]	32,00	Hotbeam	nein	Marke	Rubin
		stossfest	nein		
Elektrische Daten					
	220-	Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein
Spannung Nominalwert [V]	240	Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Bemesswert [V]	230	Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	9
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	9,00	Stromart	AC	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	85
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	9,00	Nom. Stromstärke [mA]	71	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-)[W]	0,00	EEK	A+	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
		Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,50	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
		Zündzeit [sec.] [<]	0,4		
Lichttechnische Daten					
Lichtstrom Nominalwert [lm]	806	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	806	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	97	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	90	Farbkonsistenz initial [SDCM] [<]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Kelvin [K]	2700	Flimmerfaktor [<=]	8,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
		Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	60		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		

Info_auf_DB

Verpackung

Colorbox					
Gewicht [g]	24,78	Inhalt (Produkte)	1	CE	ja
Stück	1	Barcode1	4305615718996	WEEE	ja
		Barcode1 Typ 1	EAN/UCC-13		
Blister		Gewicht [g]	0,00		
Innerbox		Gewicht [g]	0,00		
Tray		Barcode1	4018412672193	Barcode1 Typ 2	EAN128
Gewicht [g]	17,75	Barcode1 Typ 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	4	Barcode2	0194018412341962300004	WEEE	nein
Shrink		Gewicht [g]	0,00		
Transportkarton		Barcode1	2005615301793	Barcode1 Typ 2	EAN128
Gewicht [g]	314,00	Barcode1 Typ 1	EAN/UCC-13	CE	nein
Stück	24	Barcode2	0192005615238856300024	WEEE	nein