

Technische Details

Artikel-Nr. **64023**
Warengruppe: **LED-Filament/Kerzenform/Matt**
Bezeichnung **4,5W (40W) 220-240V E14 470lm 2700K Retro-LED HD matt**

Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	stossfest	nein
Sockel	E14	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Feuchteempfindlich	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Austausch stromlos	nein
Höhe [mm]	98	Aussenanwendung	nein	Freibrennbetrieb	ja
Gewicht [g]	16	Coolbeam	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Schutzglas	nein	Hotbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	5
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	89
Spannung Bemesswert [V]	230	EEEEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [≤]	5,00
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	4,50	Elektrischer Leistungsfaktor [≥]	0,40	Ausfallrate 1000h [%] [≤]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	4,50	Zündzeit [sec.] [≤]	0,4	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein		
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Schaltzyklen bis Ausfall	50000		
Lichttechnische Daten		Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [≥]	0,80
Lichtstrom Nominalwert [lm]	470	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [≥]	90	Lichtstromerhalt am Ende NLD [≥]	0,70
Lichtstrom Bemesswert [lm]	470	Farbkonsistenz initial [SDCM] [≤]	6	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [≤]	1,00
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	104	Flimmerfaktor	10,00	Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [≤]	2,00
Kelvin [k]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	40		
Umwelteigenschaften		Amalgamtechnik		WEEE-Produkt	ja

Verpackung

Colorbox		Stück	1	Barcode1	4018412658968
Gewicht [g]	0	Inhalt (Produkte)	3	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Blister		Gewicht [g]	0		
Innerbox		Stück	10	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0	Barcode1	4018412658975		
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Stück	60	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13
Gewicht [g]	0	Barcode1	4018412658982		