

Technische Details

Artikel-Nr.	64015
Warengruppe:	LED-Filament/Birnenform/Klar
Bezeichnung	4.5W (40W) 220-240V E27 470lm 320° 2700k Retro-LED HD

Technik

Produktdaten		UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Sockel	E27	Minimale Umgebungstemperatur [°C]	-20	Freibrennbetrieb	ja
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	40	Nicht in Reflektoren	ja
Länge [mm]	60	Aussenanwendung	nein	Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	60	Coolbeam	nein	CE	ja
Höhe [mm]	105	Hotbeam	nein	GOSTR	nein
Gewicht [g]	38	stossfest	nein		
Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja		
Elektrische Daten		Frequenz Nominalwert [Hz]	50	Schaltzyklen bis Ausfall	50000
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Stromart	AC	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	5
Spannung Bemesswert [V]	230	Nom. Stromstärke [mA]	42	Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	89
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	4,50	EEEEK	A++	Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	4,50	Elektrischer Leistungsfaktor [>=]	0,40	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauer Nominalwert [h]	15000	Zündzeit [sec.] [<]	0,4	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Bemesswert [h]	15000	Dimmbarkeit	nein		
Lichttechnische Daten		Kelvin [K]	2700	Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	40
Lichtstrom Nominalwert [lm]	470	Lichtfarbe	warmwhite	Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstrom Bemesswert [lm]	470	Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	90	Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	320	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
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		
Verpackung					
Colorbox		Stück	1	Barcode1	4018412658173
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]	761	Barcode1	4018412658180		
Tray		Gewicht [g]	0		
Shrink		Gewicht [g]	0		
Transportkarton		Barcode1	4018412658197	WEEE	nein
Gewicht [g]	1100	Barcodetyp 1	EAN/UCC-13		
Stück	60	CE	nein		