




Artikelnummer: **400398**

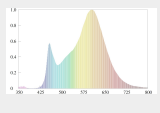



## LED-Filament Tropfenform 4W (40W) 220-240V E14 470lm 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400398
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>470 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4 W</b>
Energieverbrauch:	<b>4 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>45x85 mm</b>
Sockel:	<b>E14</b>
Barcode:	<b>4018412344045</b>

Retro-Chic für Ihr Zuhause: Die MÜLLER-LICHT LED-Lampen im Retro-Design bringen das Glühlampen-Feeling zurück in Ihr Zuhause. Die Abmessungen der Retro-LED-Lampen sind im Vergleich zur herkömmlichen Glühlampe identisch. Ein rundum strahlendes Licht, sowie eine hohe Energieeffizienz zeichnen die Retro-LEDs aus. Zudem ist das Glasgehäuse ein optischer Hingucker, so dass sich die Lampen besonders für den Einsatz in offenen Leuchten, wie z.B. Kronleuchtern, eignen. Die Lichtfarbe Warmweiß erzeugt dabei eine wohliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Klare Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Sehr lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	400398C	Farbkonsistenz initial	< 6
Barcode	4018412344045	Farbwertanteil X	0,436
Verpackung		Farbwertanteil Y	0,393
EPREL-Referenznummer	713909	Farbtemperatur	2700 K
Hersteller	Müller-Licht	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Zolltarifnummer	85395200000	Lichtausbeute Nominalwert LED/OLED	118 lm/W
Elektrische Daten		Lichtfarbe	warmwhite
Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Lichtstrom Nominalwert	470 lm
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	40 W
Gewichteter Verbrauch	4 kWh/1000h	Stroboskopeffekt	0,9
Lebensdauer Nominalwert	15000 h	Spektrumbild	
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,9	Produktmaße + Gewicht	
Leistungsaufnahme Nominalwert	4 W	Länge/Tiefe	45 mm
Nom. Stromstärke	38 mA	Breite	45 mm
Spannung Nominalwert	220-240 V	Höhe	85 mm
Stromart	AC	Gewicht	15,00 g
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz	Produktarten	
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,92	Austausch stromlos	nein
Umwelteigenschaften		Beleuchtungstechnologie	LED
Triman-Kennzeichen		Belüftung erforderlich	ja
WEEE-Produkt		Frostung	Chemisch
		Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
		Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
		Modell (Technisch)	LED-G45
		Nicht in Reflektoren betreiben	ja
		Sockel	E14
		Inverkehrbringer	Müller-Licht
		Marke	Müller-Licht
		Garantieprodukt	nein