



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>
Charge:	<b>P05752300280</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
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400398C	nein	< 6	45 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412344045	> 0,40	0,436	45 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
713909	(Skala A bis G): E	0,393	85 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	4 kWh/1000h	2700 K	15,00 g
<b>Verpackungsdaten</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Prim/Type	15000 h	≥80	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Prim/Barcode1	0,9	118 lm/W	Frostung
4018412344045	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	Chemisch
Prim/Inhalt (Produkte)	4 W	warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur
1	Nom. Stromstärke	Lichtstrom Nominalwert	-20 °C
Prim/Stück	38 mA	470 lm	Maximale Umgebungstemperatur
1	Spannung Nominalwert	Lichtstromerhalt LED/OLED	40 °C
Prim/Abmessungen	220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	Modell (Technisch)
L=49 B=49 H=130 mm	Stromart	40 W	LED-G45
Prim/Gewicht	AC	Stroboskopeffekt	Nicht in Reflektoren betreiben
14,00 g	Frequenz Nominalwert	0,9	ja
Sec2/Type	50/60 Hz	Spektrumbild	Sockel
Tray	Verschiebungsfaktor (cos φ)		E14
Sec2/Barcode1	0,92		Inverkehrbringer
4018412344052			Müller-Licht
Sec2/Stück			Marke
10			Müller-Licht
Sec2/Abmessungen			Garantieprodukt
L=263 B=113 H=111 mm			nein
Sec2/Gewicht			
64,00 g			
Tert/Type			
Transportkarton			
Tert/Barcode1			
4018412344069			
Tert/Stück			
60			
Tert/Abmessungen			
L=345 B=280 H=238 mm			
Tert/Gewicht			
250,00 g			