



Artikelnummer: **400402**

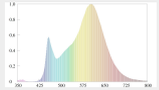
LED-Filament Tropfenform 2W (25W) 220-240V E14 245lm 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400402
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	245 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	2 W
Energieverbrauch:	2 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	45x85 mm
Sockel:	E14
Barcode:	4018412344168
Charge:	P05752300352

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
400402C	nein	< 6	45 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412344168	> 0,40	0,463	45 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y	Höhe
713914		0,420	85 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	2 kWh/1000h	2700 K	15,00 g
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Prim/Type	15000 h	≥80	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED		LED
Prim/Barcode1	0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Minimale Umgebungstemperatur
4018412344168		320 °	-20 °C
Prim/Inhalt (Produkte)	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Maximale Umgebungstemperatur
1	2 W	122 lm/W	40 °C
Prim/Stück	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	Modell (Technisch)
1	22 mA	warmwhite	LED-G45
Prim/Abmessungen	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	Nicht in Reflektoren betreiben
L=50 B=50 H=131 mm	220-240 V	245 lm	ja
Prim/Gewicht	Stromart	Lichtstromerhalt LED/OLED	Sockel
14,00 g	AC	0,93	E14
Sec2/Type	Frequenz Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Inverkehrbringer
Tray	50/60 Hz	25 W	Müller-Licht
Sec2/Barcode1	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Marke
4018412344175	0,92	0,9	Müller-Licht
Sec2/Stück		Spektrumbild	CE Kennzeichnung
10			ja
Sec2/Abmessungen			Garantieprodukt
L=264 B=118 H=111 mm			nein
Sec2/Gewicht			
74,00 g			
Tert/Type			
Transportkarton			
Tert/Barcode1			
4018412344182			
Tert/Stück			
60			
Tert/Abmessungen			
L=348 B=278 H=238 mm			
Tert/Gewicht			
350,00 g			