



LED-Filament Tropfenform Retro LED Tropfen E14 (25W) 245lm 2700K

Artikelnummer: **400402**

Artikelnummer:	400402
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	245 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	320 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 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:	P05752500354

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 wohnliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Klare Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	400402C		
Barcode	4018412344168		
Verpackungseinheit			
EPREL-Referenznummer	713914		
Hersteller	Müller-Licht		
Produktverpackung			
Type	Colorbox		
Barcode1	4018412344168		
Inhalt (Produkte)	1		
Stück	1		
Abmessungen	L=48 B=48 H=130 mm		
Gewicht	13,00 g		
Gebindeverpackung			
Type	Tray		
Barcode1	4018412344175		
Stück	10		
Abmessungen	L=261 B=110 H=110 mm		
Gewicht	344,00 g		
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412344182		
Stück	60		
Abmessungen	L=346 B=278 H=238 mm		
Gewicht	349,80 g		
Produktdaten			
Beleuchtungstechnologie	LED		
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		
CE Kennzeichnung	ja		
Spektrumbild			