



Artikelnummer: **401077**

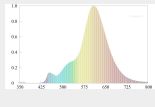
LED-Filament Kerzenform Retro LED Kerze E14 (16W) 150lm 2000K gold

Artikelnummer:	401077
Lichtfarbe:	super-warmwhite 2000 K
Lichtstrom:	150 lm
Abstrahl-/Halbwertsinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,50 W
Energieverbrauch:	2 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	35x98 mm
Sockel:	E14
Barcode:	4018412677570
Charge:	P05752500670

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 Lichtfarben Warmweiß und insbesondere das Super-Warmweiß der goldenen Retro-LEDs erzeugen dabei eine wohnlige Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Goldene Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, super warmweißes Licht für eine besonders behagliche Atmosphäre (2000 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben (Ra \geq 80)
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	401077B	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	35 mm
Barcode	4018412677570			Farbwertanteil X	0,530	Breite	35 mm
Verpackungseinheit		Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,48	Farbwertanteil Y	0,420	Höhe	98 mm
EPREL-Referenznummer	697447	Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F	Farbtemperatur	2000 K	Gewicht	13,00 g
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	2 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft R9	≥ 16	Produktdaten	
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥ 80	Beleuchtungstechnologie	LED
Type	Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90	Lichtausbeute Nominalwert	100 lm/W	Frostung	Chemisch
Barcode1	4018412677570	Leistungsaufnahme Nominalwert	1,50 W	Lichtfarbe	super-warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Inhalt (Produkte)	1	Nom. Stromstärke	17 mA	Lichtstrom Nominalwert	150 lm	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90	Modell (Technisch)	LED-C35
Abmessungen	L=43 B=43 H=145 mm	Stromart	AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	16 W	Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Gewicht	25,00 g	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Stroboskopeffekt	0,9	Sockel	E14
Gebindeverpackung		Verschiebungsfaktor (cos ϕ)	0,89	Spektrumbild		Inverkehrbringer	Müller-Licht
Type	Tray					Marke	Müller-Licht
Barcode1	4018412677587					CE Kennzeichnung	ja
Stück	5						
Abmessungen	L=231 B=55 H=127 mm						
Gewicht	175,00 g						
Transportverpackung							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412677594						
Stück	60						
Abmessungen	L=358 B=250 H=278 mm						
Gewicht	2430,00 g						