



Artikelnummer: **400399**

LED-Filament Spezial 3W (25W) 220-240V E27 245lm 2700K Retro-LED HD matt

Artikelnummer:	400399
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	245 lm
Abstrahl-/Halbwertsinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	3 W
Energieverbrauch:	3 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A G
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	63x105 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412344076
Charge:	P05752100652

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.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Matte 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: 400399C	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 63 mm
Barcode: 4018412344076	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,40	Farbwertanteil X: 0,436	Breite: 63 mm
EPREL-Referenznummer: 713912	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G	Farbwertanteil Y: 0,393	Höhe: 105 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 3 kWh/1000h	Farbtemperatur: 2700 K	Gewicht: 31,00 g
Verpackungsdaten			
Prim/Type: Colorbox	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80	Produktdaten
Prim/Barcode1: 4018412344076	Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9	Lichtausbeute Nominalwert: 82 lm/W	Beleuchtungstechnologie: LED
Prim/Inhalt (Produkte): 1	Leistungsaufnahme Nominalwert: 3 W	Lichtfarbe: warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Prim/Abmessungen: L=64 B=64 H=145 mm	Nom. Stromstärke: 30 mA	Lichtstrom Nominalwert: 245 lm	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Prim/Gewicht: 22,00 g	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,90	Modell (Technisch): LED-R63
Sec2/Type: Tray	Stromart: AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 25 W	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Sec2/Barcode1: 4018412344083	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Stroboskopeffekt: 0,9	Sockel: E27
Sec2/Abmessungen: L=341 B=138 H=124 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,92	Spektrumbild	Inverkehrbringer: Müller-Licht
Sec2/Gewicht: 112,00 g			Marke: Müller-Licht
Tert/Type: Transportkarton			CE Kennzeichnung: ja
Tert/Barcode1: 4018412344090			Garantieprodukt: nein
Tert/Abmessungen: L=435 B=361 H=272 mm			
Tert/Gewicht: 550,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			