



Artikelnummer: **400447**

LED-Filament Spezial 4.9W (40W) 220-240V E27 470lm 120° 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400447
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	470 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	4,9 W
Energieverbrauch:	5 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	63x102 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412667052
Charge:	PO5752101180

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 schwarze Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 400447C	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 63 mm
Barcode: 4018412667052	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,52	Farbwertanteil X: 0,436	Breite: 63 mm
EPREL-Referenznummer: 1033562	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,393	Höhe: 102 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 5 kWh/1000h	Farbtemperatur: 2700 K	Gewicht: 30,00 g
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert: 25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80	Produktdaten
Prim/Type: Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 120 °	Beleuchtungstechnologie: LED
Prim/Barcode1: 4018412667052	Leistungsaufnahme Nominalwert: 4,9 W	Lichtausbeute Nominalwert: 96 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Prim/Inhalt (Produkte): 1	Nom. Stromstärke: 42 mA	Lichtfarbe: warmwhite	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Prim/Abmessungen: L=65 B=64 H=146 mm	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert: 470 lm	Modell (Technisch): LED-R63
Prim/Gewicht: 22,00 g	Stromart: AC	Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,90	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Sec2/Type: Tray	Frequenz Nominalwert: 50 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 40 W	Sockel: E27
Sec2/Abmessungen: L=335 B=138 H=122 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,92	Stroboskopeffekt: 0,9	Inverkehrbringer: Müller-Licht
Sec2/Gewicht: 100,00 g		Spektrumbild:	Marke: Müller-Licht
Tert/Type: Transportkarton			CE Kennzeichnung: ja
Tert/Barcode1: 4018412667076			Garantieprodukt: nein
Tert/Abmessungen: L=424 B=345 H=271 mm			
Tert/Gewicht: 382,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen:			
WEEE-Produkt:			