



Artikelnummer: **401080**

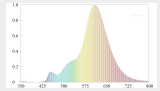


LED-Filament Spezial 7W (51W) 220-240V E27 650lm 2000K DIM Retro-LED gold

Artikelnummer:	401080
Lichtfarbe:	super-warmwhite 2000 K
Lichtstrom:	650 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	7 W
Energieverbrauch:	7 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	ja
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	64x142 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412677662
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 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, dimmbar für noch mehr Wohnkomfort
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 4010808	Dimmbar mit externem Dimmer: ja	Farbkonsistenz initial: < 6	Länge/Tiefe: 64 mm
Barcode: 4018412677662	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,50	Farbwertanteil X: 0,527	Breite: 64 mm
EPREL-Referenznummer: 697453	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y: 0,413	Höhe: 142 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 7 kWh/1000h	Farbtemperatur: 2000 K	Gewicht: 43,00 g
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert: 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80	Produktdaten
Prim/Type: Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 320 °	Beleuchtungstechnologie: LED
Prim/Barcode1: 4018412677662	Leistungsaufnahme Nominalwert: 7 W	Lichtausbeute Nominalwert: 93 lm/W	Frostung: Chemisch
Prim/Inhalt (Produkte): 1	Nom. Stromstärke: 46 mA	Lichtfarbe: super-warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Prim/Abmessungen: L=67 B=66 H=190 mm	Spannung Nominalwert: 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert: 650 lm	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Prim/Gewicht: 29,00 g	Stromart: AC	Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,90	Modell (Technisch): LED-ST64
Sec2/Type: Tray	Frequenz Nominalwert: 50/60 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 51 W	Nicht in Reflektoren betreiben: ja
Sec2/Barcode1: 4018412677679	Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,88	Stroboskopeffekt: 0,9	Sockel: E27
Sec2/Abmessungen: L=354 B=78 H=170 mm		Spektrumbild: 	Inverkehrbringer: Müller-Licht
Sec2/Gewicht: 100,00 g			Marke: Müller-Licht
Tert/Type: Transportkarton			CE Kennzeichnung: ja
Tert/Barcode1: 4018412677686			Garantieprodukt: nein
Tert/Abmessungen: L=499 B=374 H=362 mm			
Tert/Gewicht: 760,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen: 			
WEEE-Produkt: 			
			.Recycling

Dimmerliste für Artikel: 401080

Dimmertyp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Busch-Jäger 2200 U-503	B	B	B	A	A	A	A			
Busch-Jäger 2250 U		B								
Busch-Jäger 6591 ujc GL-10	B									
Jung 266 GDE			B		B		B			
Kopp 842800187	B									
Merten MEG 5140	B									
PEHA 431 HAN	B									
Viribright EU2W	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Unitec Universal 45059	B	B	B							

1-10 Dimmverhalten bei dieser Anzahl an Leuchtmitteln an einem Dimmer.

■ Gute bis sehr gute Dimmbarkeit
 ■ Eingeschränkte Dimmbarkeit
 ■ Schlechte Dimmbarkeit
 Betrieb nicht möglich