




Artikelnummer: **401080**

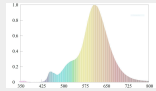
LED-Filament Spezial 7W (51W) 220-240V E27 650lm 2000K DIM Retro-LED gold

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

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