



Artikelnummer: **401080**

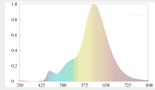
## LED-Filament Spezial 7W (51W) 220-240V E27 650lm 2000K DIM Retro-LED gold

Artikelnummer:	401080
Lichtfarbe:	<b>super-warmwhite 2000 K</b>
Lichtstrom:	<b>650 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>320 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>7 W</b>
Energieverbrauch:	<b>7 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>ja</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>64x142 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412677662</b>
Charge:	<b>P05752300352</b>

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 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
<b>Verpackungsdaten</b>	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	<b>Produktdaten</b>
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/Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 650 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Abmessungen L=67 B=66 H=190 mm	Stromart AC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Modell (Technisch) LED-ST64
Prim/Gewicht 29,00 g	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 51 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Sec2/Type Tray	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Stroboskopeffekt 0,9	Sockel E27
Sec2/Barcode1 4018412677679		Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
Sec2/Stück 5			Marke Müller-Licht
Sec2/Abmessungen L=354 B=78 H=170 mm			CE Kennzeichnung ja
Sec2/Gewicht 100,00 g			Garantieprodukt 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