



Artikelnummer: **401080**

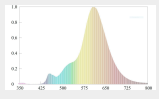
## LED-Filament Spezial Retro LED Spezial (51W) 650lm 2000K DIM gold

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 60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>7 W</b>
Energieverbrauch:	<b>7 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>ja</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>64x142 mm</b>
Socket:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412677662</b>
Charge:	<b>PO5752300468</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 wohnliche 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
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
EPREL-Referenznummer	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Beleuchtungstechnologie
Type	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Frostung
Barcode1	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	Minimale Umgebungstemperatur
Inhalt (Produkte)	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	Maximale Umgebungstemperatur
Stück	Stromart	Lichtstromerhalt LED/OLED	Modell (Technisch)
Abmessungen	Frequenz Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Nicht in Reflektoren betreiben
Gewicht	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Socket
<b>Gebindeverpackung</b>		Spektrumbild	Inverkehrbringer
Type			Marke
Barcode1			CE Kennzeichnung
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Barcode1			
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			

## 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