




Artikelnummer: **401080**

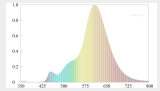
LED-Filament Spezial 7W (51W) 220-240V E27 650lm 2000K DIM Retro-LED gold

| | |
|------------------------------|---|
| 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: 401080B | 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 |
| Produktverpackung | | | |
| Type: Colorbox | Lebensdauer Nominalwert: 15000 h | Farbwiedergabeeigenschaft Ra: ≥80 | Produktdaten |
| Barcode1: 4018412677662 | Lebensdauerfaktor LED/OLED: 0,9 | Abstrahl-/Halbwertswinkel: 320 ° | Beleuchtungstechnologie: LED |
| Inhalt (Produkte): 1 | Leistungsaufnahme Nominalwert: 7 W | Lichtausbeute Nominalwert: 93 lm/W | Frostung: Chemisch |
| Stück: 1 | Nom. Stromstärke: 46 mA | Lichtfarbe: super-warmwhite | Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C |
| Abmessungen: L=67 B=66 H=190 mm | Spannung Nominalwert: 220-240 V | Lichtstrom Nominalwert: 650 lm | Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C |
| Gewicht: 29,00 g | Stromart: AC | Lichtstromerhalt LED/OLED: 0,90 | Modell (Technisch): LED-ST64 |
| Gebindeverpackung | | | |
| Type: Tray | Frequenz Nominalwert: 50/60 Hz | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz: 51 W | Nicht in Reflektoren betreiben: ja |
| Barcode1: 4018412677679 | Verschiebungsfaktor (cos φ): 0,88 | Stroboskopeffekt: 0,9 | Sockel: E27 |
| Stück: 5 | | Spektrumbild:  | Inverkehrbringer: Müller-Licht |
| Abmessungen: L=354 B=78 H=170 mm | | | Marke: Müller-Licht |
| Gewicht: 100,00 g | | | CE Kennzeichnung: ja |
| Transportverpackung | | | |
| Type: Transportkarton | | | Garantieprodukt: nein |
| Barcode1: 4018412677686 | | | |
| Stück: 60 | | | |
| Abmessungen: L=499 B=374 H=362 mm | | | |
| 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