




Artikelnummer: **401124**

## LED-Filament Birnenform Retro LED Birne E27 (60W) 806lm 2700K DUO

Artikelnummer:	401124
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>806 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>320 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>7 W</b>
Energieverbrauch:	<b>7 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>60x105 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412693716</b>
Charge:	<b>PO5752300827</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 Lichtfarbe Warmweiß erzeugt dabei eine wohnliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Klare Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Praktisches Duo-Pack für doppelte Vorteile
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
401124	nein	< 6	60 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412693716	> 0,52	0,436	60 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
EPREL-Referenznummer	(Skala A bis G): E	0,420	105 mm
1856997	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Hersteller	7 kWh/1000h	2700 K	28,00 g
Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
<b>Produktverpackung</b>	15000 h	≥80	Beleuchtungstechnologie
Type	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Colorbox	0,9	320 °	Minimale Umgebungstemperatur
Barcode1	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichttaubeute Nominalwert	-20 °C
4018412693716	7 W	115 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur
Inhalt (Produkte)	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	40 °C
2	58 mA	warmwhite	Modell (Technisch)
Stück	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	LED-A60
2	220-240 V	806 lm	Nicht in Reflektoren betreiben
Abmessungen	Stromart	Lichtstromerhalt LED/OLED	ja
L=107 B=61 H=136 mm	AC	0,93	Sockel
Gewicht	Frequenz Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	E27
80 g	50 Hz	60 W	Inverkehrbringer
<b>Gebindeverpackung</b>	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Müller-Licht
Type	0,88	0,9	Marke
Tray			Müller-Licht
Barcode1			CE Kennzeichnung
4018412693723			ja
Stück			
5			
Abmessungen			
L=327 B=118 H=116 mm			
Gewicht			
283 g			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412693730			
Stück			
30			
Abmessungen			
L=358 B=335 H=250 mm			
Gewicht			
2098 g			