



Artikelnummer: **401119**

## LED-Filament Kerzenform Retro LED Kerze E14 (25W) 250lm 2700K DUO

Artikelnummer:	401119
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>250 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>2,20 W</b>
Energieverbrauch:	<b>3 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G E</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>35x98 mm</b>
Socket:	<b>E14</b>
Barcode:	<b>4018412693563</b>
Charge:	<b>P05752300826</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. Die LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind im praktischen Duo-Pack erhältlich und bieten eine energiesparende sowie kostengünstige Option. Dabei können Sie gleich doppelt von den Vorteilen profitieren.

- 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
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
EPREL-Referenznummer	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktarten</b>
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Lichtausbeute Nominalwert	Beleuchtungstechnologie
Type	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	Minimale Umgebungstemperatur
Barcode1	Nom. Stromstärke	Lichtstrom Nominalwert	Maximale Umgebungstemperatur
Inhalt (Produkte)	Spannung Nominalwert	Lichtstromerhalt LED/OLED	Modell (Technisch)
Stück	Stromart	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	Nicht in Reflektoren betreiben
Abmessungen	Frequenz Nominalwert	Stroboskopeffekt	Socket
Gewicht	Verschiebungsfaktor (cos φ)		Inverkehrbringer
<b>Gebindeverpackung</b>			Marke
Type			CE Kennzeichnung
Barcode1			
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Barcode1			
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			