



Artikelnummer: **401109**

LED-Filament Kerzenform Retro LED Kerze E14 EEK A (40W) 470lm 2700K

Artikelnummer:	401109
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	470 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Spannung/Stromart:	AC
Leistungsaufnahme:	2,2 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	35x98 mm
Sockel:	E14
Barcode:	4018412692306
Charge:	PO5752300565

Entdecken Sie die perfekte Symbiose von Nostalgie und Effizienz mit unserer MÜLLER-LICHT Retro LED-Lampe! Dieses Leuchtmittel ist die ideale Wahl, um z. B. Ihrem Wohn- oder Schlafzimmer eine gemütliche Atmosphäre zu verleihen. Tauchen Sie Ihren Raum in ein einladendes warmweißes Licht (2700 K) mit beeindruckender Helligkeit. Die Energieeffizienzklasse A kennzeichnet den besten Grad innerhalb der Bewertungsskala, sodass Sie mit dieser Lampe bis zu 93% Energie im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln einsparen können. Bringen Sie den Charme vergangener Tage in Ihr Zuhause und sparen Sie gleichzeitig bares Geld. Heben Sie Ihre Beleuchtung auf ein neues Level!

- Unsere MÜLLER-LICHT Retro LED-Lampe ist äußerst effizient, um Ihnen maximale Leistung bei minimalem Energieverbrauch zu bieten.
- Mit einem beeindruckenden Lichtstrom von 470 Lumen ersetzt die Retro LED-Lampe eine herkömmliche 40-Watt-Glühlampe.
- Das warmweiße Licht mit einer Farbtemperatur von 2700 K sorgt für ein gemütliches und einladendes Ambiente in Ihrem Zuhause.
- Unser Produkt trägt stolz das Label Energieeffizienzklasse „A“, was bedeutet, dass es nicht nur Energie spart, sondern auch zur Reduzierung Ihres ökologischen Fußabdrucks beiträgt.
- Mit bis zu 94% Energieersparnis im Vergleich zu herkömmlichen Leuchtmitteln ermöglicht Ihnen unser Produkt eine erstaunliche Energieeinsparung, ohne Kompromisse bei der Helligkeit einzugehen.

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
Barcode		Farbwertanteil X	Breite
Verpackungseinheit	Lebensdauer Nominalwert	Farbwertanteil Y	Höhe
EPREL-Referenznummer	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbtemperatur	Gewicht
Hersteller	Nom. Stromstärke	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktarten
Produktverpackung	Stromart	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Beleuchtungstechnologie
Type		Lichtfarbe	Blendschutzschild
Barcode1		Lichtstrom Nominalwert	Farblich abstimmbare Lichtquelle
Inhalt (Produkte)		Spezialartikel	Vernetzte Lichtquelle
Stück		Stroboskopeffekt	Fernbedienung enthalten
Abmessungen		Leuchtdaten	Minimale Umgebungstemperatur
Gewicht		Enthält verbaute LED	Maximale Umgebungstemperatur
Gebindeverpackung			Modell (Technisch)
Type			Sockel
Barcode1			Inverkehrbringer
Stück			Marke
Abmessungen			CE Kennzeichnung
Gewicht			
Transportverpackung			
Type			
Barcode1			
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			
Umwelteigenschaften			
Amalgamtechnik			