



Artikelnummer: **400394**

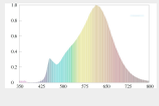
LED-Filament Birnenform 8W (75W) 220-240V E27 1055lm 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400394
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	1055 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	8 W
Energieverbrauch:	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	60x107 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412343925
Charge:	P05752000948

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 wohliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Klare Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400394B	nein	< 6	60 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412343925	> 0,50	0,462	60 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
1331738	(Skala A bis G): E	0,417	107 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	8 kWh/1000h	2700 K	30,00 g
Produktverpackung	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Type	15000 h	≥90	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Barcode1	0,9	132 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur
4018412343925	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	-20 °C
Inhalt (Produkte)	8 W	Lichtstrom Nominalwert	Maximale Umgebungstemperatur
1	Nom. Stromstärke	1055 lm	40 °C
Stück	63 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED	Modell (Technisch)
1	Spannung Nominalwert	0,90	LED-A60
Abmessungen	220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Nicht in Reflektoren betreiben
L=60 B=60 H=149 mm	Stromart	75 W	ja
Gewicht	AC	Stroboskopeffekt	Sockel
22,00 g	Frequenz Nominalwert	0,9	E27
Gebindeverpackung	50 Hz	Spektrumbild	Inverkehrbringer
Type	Verschiebungsfaktor (cos φ)		Müller-Licht
Tray	0,88		Marke
Barcode1			Müller-Licht
4018412343932			CE Kennzeichnung
Stück			ja
10			Garantieprodukt
Abmessungen			nein
L=322 B=135 H=128 mm			
Gewicht			
109,00 g			
Transportverpackung			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412343949			
Stück			
60			
Abmessungen			
L=418 B=331 H=272 mm			
Gewicht			
420,00 g			