




Artikelnummer: **400394**

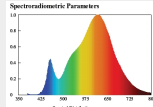
LED-Filament Birnenform 8.5W (75W) 220-240V E27 1055lm 320° 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400394
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	1055 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	8,5 W
Energieverbrauch:	9 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	60x106 mm
Sockel:	E27
Barcode:	
Charge:	<i>P05752300275</i>

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 wohnlige 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
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400394D	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 60 mm
EPREL-Referenznummer 1185972	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil X 0,463	Breite 60 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,420	Höhe 106 mm
Produktverpackung	Gewichteter Verbrauch 9 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 29,00 g
Stück 1	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Produktdaten
Gebindeverpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 8,5 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel 320 °	Beleuchtungstechnologie LED
Stück 10	Nom. Stromstärke 63 mA	Lichtausbeute Nominalwert 124 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Transportverpackung	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtfarbe warmwhite	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Stück 60	Stromart AC	Lichtstrom Nominalwert 1055 lm	Modell (Technisch) LED-A60
	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz 75 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,88	Spektrumbild 	Sockel E27
			Inverkehrbringer Müller-Licht
			Marke Müller-Licht
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein