




Artikelnummer: **400217**

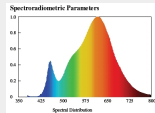
LED-Filament Kerzenform 2.9W (25W) 220-240V E14 245lm 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400217
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	245 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2,9 W
Energieverbrauch:	3 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	35x98 mm
Sockel:	E14
Barcode:	
Charge:	<i>P05752101373</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 wohliche Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

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

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400217H	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 35 mm
EPREL-Referenznummer 1138992	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,40	Farbwertanteil X 0,463	Breite 35 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G	Farbwertanteil Y 0,420	Höhe 98 mm
Produktverpackung	Gewichteter Verbrauch 3 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 13,00 g
Stück 1	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Produktdaten
Gebindeverpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 2,9 W	Lichtausbeute Nominalwert 84 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Stück 10	Nom. Stromstärke 27 mA	Lichtfarbe warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Transportverpackung	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 245 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Stück 60	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 25 W	Modell (Technisch) LED-C35
	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Stroboskopeffekt 0,4	Nicht in Reflektoren betreiben ja
	Verschiebungsfaktor (cos ϕ) 0,92	Spektrumbild 	Sockel E14
			Inverkehrbringer Müller-Licht
			Marke Müller-Licht
			CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein