




Artikelnummer: **400393**

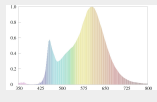


LED-Filament Birnenform 7W (60W) 220-240V E27 806lm 2700K Retro-LED

Artikelnummer:	400393
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	806 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	7 W
Energieverbrauch:	7 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	60x105 mm
Sockel:	E27
Barcode:	4018412343895
Charge:	P05752300352

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
- Lange Lebensdauer

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400393E	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 60 mm
Barcode 4018412343895	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,52	Farbwertanteil X 0,436	Breite 60 mm
EPREL-Referenznummer 713898	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,393	Höhe 105 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 7 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 30,00 g
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Prim/Type Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 320 °	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Barcode1 4018412343895	Leistungsaufnahme Nominalwert 7 W	Lichtausbeute Nominalwert 115 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 58 mA	Lichtfarbe warmwhite	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Abmessungen L=63 B=63 H=150 mm	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 806 lm	Modell (Technisch) LED-A60
Prim/Gewicht 21,00 g	Stromart AC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,93	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Sec2/Type Tray	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 60 W	Sockel E27
Sec2/Barcode1 4018412343901	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Stroboskopeffekt 0,9	Inverkehrbringer Müller-Licht
Sec2/Abmessungen L=337 B=142 H=131 mm		Spektrumbild 	Marke Müller-Licht
Sec2/Gewicht 137,00 g			CE Kennzeichnung ja
Tert/Type Transportkarton			Garantieprodukt nein
Tert/Barcode1 4018412679697			
Tert/Abmessungen L=439 B=354 H=281 mm			
Tert/Gewicht 450,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			
			Recycling