



Artikelnummer: **401103**

LED-Filament Globeform 6.5W (28W) 220-240V E27 300lm 320° 1800K Retro-LED G95 smoked

Artikelnummer:	401103
Lichtfarbe:	super-warmwhite 1800 K
Lichtstrom:	300 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	320 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	6,50 W
Energieverbrauch:	7 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	15000 h
Abmessungen:	95x140 mm
Socket:	E27
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752200952</i>

Retro-Chic für Ihr Zuhause: Die MÜLLER-LICHT LED-Lampen im Retro-Design bringen das Glühlampen-Feeling zurück in Ihr Zuhause. Die auffällige, bauchige Form aus rauchfarbenem Glas verstärkt den Vintage- oder Industrie-Look und verleiht jedem Raum den ultimativen Glow, sodass sich die Lampen besonders für den Einsatz in offenen Leuchten wie z. B. Pendelleuchten oder Hängelampen eignen. Mit ihrem superwarmweißen Licht (1800 K) bringen sie eine gemütliche und einladende Atmosphäre in Ihr Zuhause. Ein rundum strahlendes Licht sowie eine hohe Energieeffizienz zeichnen die Retro-LEDs aus.

- Smoked Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, superwarmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben
- Sehr geringer Energieverbrauch und langlebig

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
401103	nein	< 7	95 mm
Hersteller	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
Müller-Licht	> 0,40	0,530	95 mm
Produktverpackung	Gewichteter Verbrauch	Farbwertanteil Y	Höhe
Inhalt (Produkte)	7 kWh/1000h	0,420	140 mm
1	Lebensdauer Nominalwert	Farbtemperatur	Gewicht
Stück	15000 h	1800 K	58,00 g
1	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Gebindeverpackung	6,50 W	≥80	Beleuchtungstechnologie
Stück	Nom. Stromstärke	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
3	48 mA	320 °	Frostung
Transportverpackung	Spannung Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Chemisch
Stück	220-240 V	46 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur
18	Stromart	Lichtfarbe	-20 °C
	AC	super-warmwhite	Maximale Umgebungstemperatur
	Frequenz Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	40 °C
	50 Hz	300 lm	Modell (Technisch)
	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Spezialartikel	LED-G95
	0,92	ja	Nicht in Reflektoren betreiben
		Stroboskopeffekt	ja
		0,9	Socket
			E27
			Inverkehrbringer
			Müller-Licht
			Marke
			Müller-Licht
			CE Kennzeichnung
			ja
			Garantieprodukt
			nein