



Artikelnummer: **400218**

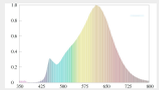
## LED-Filament Birnenform 4.5W (40W) 220-240V E27 470lm 2700K Retro-LED HD

Artikelnummer:	400218
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>470 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>4,50 W</b>
Energieverbrauch:	<b>5 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G F</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>60x106 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412332189</b>
Charge:	<b>EB0000000</b>

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 Lichtfarben Warmweiß und insbesondere das Super-Warmweiß der goldenen Retro-LEDs erzeugen dabei eine wohnlige Atmosphäre, die zum Entspannen einlädt.

- Sehr geringer Energieverbrauch (Energieeffizienzklasse A++)
- Klare Retro-LED-Lampe mit innovativer Filament-Technologie
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben (Ra  $\geq$  90)
- Sehr lange Lebensdauer (15.000 Stunden)

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400218C	nein	< 6	60 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412332189	> 0,40	0,462	60 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y	Höhe
1321102		0,417	106 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	5 kWh/1000h	2700 K	28,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Type	15000 h	$\geq$ 90	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Lichtausbeute Nominalwert	LED
Barcode1	0,9	104 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur
4018412332189	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtfarbe	-20 °C
Stück	4,50 W	Lichtstrom Nominalwert	Maximale Umgebungstemperatur
1	Nom. Stromstärke	470 lm	40 °C
Abmessungen	40 mA	Lichtstromerhalt LED/OLED	Modell (Technisch)
L=62 B=60 H=150 mm	Spannung Nominalwert	0,90	LED-A60
Gewicht	220-240 V	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	Nicht in Reflektoren betreiben
22,00 g	Stromart	40 W	ja
<b>Gebindeverpackung</b>	AC	Stroboskopeffekt	Sockel
Type	Frequenz Nominalwert	0,9	E27
Tray	50 Hz	Spektrumbild	Inverkehrbringer
Barcode1	Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ )		Müller-Licht
4018412332196	0,92		Marke
Stück			Müller-Licht
10			CE Kennzeichnung
Abmessungen			ja
L=320 B=136 H=128 mm			Garantieprodukt
Gewicht			3 Jahre
109,00 g			<a href="#">Garantiebedingungen</a>
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412332202			
Stück			
60			
Abmessungen			
L=416 B=335 H=268 mm			
Gewicht			
420,00 g			