

Artikelnummer: **400463**

LED-Filament Birnenform 7W (60W) 220-240V E27 806lm 2700K Retro-LED matt 10.000h (3x)

Artikelnummer:	400463
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>806 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>7 W</b>
Energieverbrauch:	<b>7 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>10000 h</b>
Abmessungen:	<b>60x106 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412670465</b>
Charge:	<b>P05751902289</b>

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 400463	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 60 mm
Barcode 4018412670465	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,87	Farbwertanteil X 0,436	Breite 60 mm
EPREL-Referenznummer 899951	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,393	Höhe 106 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 7 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 27,00 g
<b>Produktverpackung</b>			
Type Colorbox	Lebensdauer Nominalwert 10000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	<b>Produktdaten</b>
Barcode1 4018412670465	Leistungsaufnahme Nominalwert 7 W	Lichtausbeute Nominalwert 115 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Inhalt (Produkte) 3	Nom. Stromstärke 58 mA	Lichtfarbe warmwhite	Frostung Chemisch
Stück 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 806 lm	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Abmessungen L=155 B=60 H=105 mm	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 60 W	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Gewicht 30,00 g	Frequenz Nominalwert 50 Hz		Modell (Technisch) LED-A60
<b>Gebindeverpackung</b>			
Type Innerbox	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,92		Nicht in Reflektoren betreiben ja
Barcode1 4018412670472			Sockel E27
Stück 10			Inverkehrbringer Müller-Licht
Abmessungen L=305 B=160 H=218 mm			Marke Müller-Licht
<b>Transportverpackung</b>			
Type Transportkarton			Garantieprodukt nein
Barcode1 4018412670489			
Stück 60			
Abmessungen L=492 B=312 H=449 mm			
Gewicht 593,00 g			