



Artikelnummer: **401000**

## LED-SMD/COB Birnenform LED Birne E27 (40W) 470lm 2700K

Artikelnummer:	401000
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>470 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>200 °</b>
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</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>55x100 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412675217</b>
Charge:	<b>P05752500255</b>

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Mit LED-Lampen schonen Sie nicht nur Ihren Geldbeutel sondern auch die Umwelt. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
4010008	nein	< 6	55 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412675217	> 0,52	0,469	55 mm
EPREL-Referenznummer	Energieeffizienzklasse	Farbwertanteil Y	Höhe
706368	(Skala A bis G): F	0,422	100 mm
Hersteller	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	5 kWh/1000h	2700 K	21,00 g
<b>Produktverpackung</b>	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft R9	<b>Produktdaten</b>
Type	20000 h	≥13	Beleuchtungstechnologie
Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	LED
Barcode1	0,90	≥80	Frostung
4018412675217	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Chemisch
Inhalt (Produkte)	4,50 W	200 °	Minimale Umgebungstemperatur
1	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	-20 °C
Stück	38 mA	104 lm/W	Maximale Umgebungstemperatur
1	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	40 °C
Abmessungen	220-240 V	warmwhite	Modell (Technisch)
L=56 B=56 H=138 mm	Stromart	Lichtstrom Nominalwert	LED-A55
Gewicht	AC	470 lm	Nicht in Reflektoren betreiben
33,00 g	Frequenz Nominalwert	Lichtstromerhalt LED/OLED	ja
<b>Gebindeverpackung</b>	50 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	40 W
Type	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	0,9
Tray	0,86	Spektrumbild	
Barcode1			
4018412675224			
Stück			
10			
Abmessungen			
L=302 B=123 H=110 mm			
Gewicht			
450,00 g			
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412675231			
Stück			
60			
Abmessungen			
L=384 B=329 H=245 mm			
Gewicht			
3114,00 g			