

## LED-SMD/COB Birnenform LED Birne E27 (60W) 806lm 2700K



Artikelnummer: **400255**

Artikelnummer:	400255
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>806 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>200 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>8,50 W</b>
Energieverbrauch:	<b>9 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>60x108 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412334091</b>
Charge:	<b>P05752400773</b>

Standardbeleuchtung für Ihr Zuhause: Mit dem MÜLLER-LICHT Aktionspack sparen Sie gleich vierfach. Das Sortiment umfasst qualitativ hochwertige LED-Lampen für Ihren Standardbedarf. Die LED-Lampen sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

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

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	400255E	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial
Barcode Verpackungseinheit	4018412334091	< 6	Länge/Tiefe
EPREL-Referenznummer	706364	Farbwertanteil X	60 mm
Hersteller	Müller-Licht	0,465	Breite
<b>Produktverpackung</b>		Farbwertanteil Y	108 mm
Type	Colorbox	Farbtemperatur	Gewicht
Barcode1	4018412334091	2700 K	18,00 g
Inhalt (Produkte)	4	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	<b>Produktdaten</b>
Stück	1	≥80	Beleuchtungstechnologie
Abmessungen	L=246 B=60 H=111 mm	Abstrahl-/Halbwertswinkel	LED
Gewicht	160,00 g	200 °	Frostung
<b>Transportverpackung</b>		Lichtausbeute Nominalwert	Chemisch
Type	Transportkarton	95 lm/W	Minimale Umgebungstemperatur
Barcode1	4018412334107	Lichtfarbe	-5 °C
Stück	12	warmwhite	Maximale Umgebungstemperatur
Abmessungen	L=388 B=275 H=252 mm	Lichtstrom Nominalwert	45 °C
Gewicht	264,72 g	Lichtstromerhalt LED/OLED	Modell (Technisch)
		0,94	LED-A60
		Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	Nicht in Reflektoren betreiben
		60 W	ja
		Stroboskopeffekt	Sockel
		0,9	E27
		<b>Spektrumbild</b>	Inverkehrbringer
			Marke