



Artikelnummer: **401096**

## LED-SMD/COB Kerzenform 2.9W (25W) 220-240V E14 250lm 2700K 3er-Set

Artikelnummer:	401096
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>250 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>180 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>2,90 W</b>
Energieverbrauch:	<b>3 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A G F</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>37x100 mm</b>
Sockel:	<b>E14</b>
Barcode:	
Charge:	<i>PO5752300580</i>

Standardbeleuchtung für Ihr Zuhause: Mit dem MÜLLER-LICHT Aktionspack sparen Sie gleich dreifach. 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	401096	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	37 mm
EPREL-Referenznummer	1429581	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,40	Farbwertanteil X	0,436	Breite	37 mm
Hersteller	Müller-Licht	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G):	F	Farbwertanteil Y	0,393	Höhe	100 mm
Produktverpackung		Gewichteter Verbrauch	3 kWh/1000h	Farbtemperatur	2700 K	Gewicht	17,00 g
Inhalt (Produkte)	3	Lebensdauer Nominalwert	20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Stück	1	Leistungsaufnahme Nominalwert	2,90 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	180 °	Beleuchtungstechnologie	LED
Gebindeverpackung		Nom. Stromstärke	27 mA	Lichtausbeute Nominalwert	86 lm/W	Frostung	Chemisch
Stück	10	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtfarbe	warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Transportverpackung		Stromart	AC	Lichtstrom Nominalwert	250 lm	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Barcode1	4018412689412	Frequenz Nominalwert	50 Hz	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90	Modell (Technisch)	LED-C37
Stück	60	Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,92	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	25 W	Nicht in Reflektoren betreiben	ja
				Stroboskopeffekt	0,9	Sockel	E14