



Artikelnummer: **401116**

## LED-SMD/COB Tropfenform LED Tropfen E14 (40W) 470lm 2700K DUO

Artikelnummer:	401116
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>470 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>180 °</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>45x79 mm</b>
Socket:	<b>E14</b>
Barcode:	<b>4018412693471</b>
Charge:	<b>PO5752400773</b>

Die vielseitig einsetzbaren LED-Lampen von MÜLLER-LICHT bringen eine moderne Note in Ihre Wohnräume. Durch ihre LED-Technologie sorgen die Lampen nicht nur für eine angenehme wohnliche Atmosphäre in Warmweiß, sondern reduzieren auch den Energieverbrauch und schonen Ihren Geldbeutel. Die LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind im praktischen Duo-Pack erhältlich und bieten eine energiesparende sowie kostengünstige Option. Dabei können Sie gleich doppelt von den Vorteilen profitieren.

- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre (2700 K)
- Praktisches Duo-Pack für doppelte Vorteile
- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange Lebensdauer

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
401116	nein	< 6	45 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412693471	> 0,51	0,466	45 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y	Höhe
		0,416	79 mm
EPREL-Referenznummer	Gewichteter Verbrauch	Farbtemperatur	Gewicht
1856815	5 kWh/1000h	2700 K	13,00 g
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	
Müller-Licht	20000 h	≥80	<b>Produktarten</b>
	Lebensdauerfaktor LED/OLED	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Beleuchtungstechnologie
	0,9	180 °	LED
	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Frostung
	4,50 W	104 lm/W	Chemisch
	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	Minimale Umgebungstemperatur
	41 mA	warmwhite	-20 °C
	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	Maximale Umgebungstemperatur
	220-240 V	470 lm	40 °C
	Stromart	Lichtstromerhalt LED/OLED	Modell (Technisch)
	AC	0,94	P45
	Frequenz Nominalwert	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz	Nicht in Reflektoren betreiben
	50 Hz	40 W	ja
	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Stroboskopeffekt	Socket
	0,86	0,9	E14
			Inverkehrbringer
			Müller-Licht
			Marke
			Müller-Licht