

## LED-SMD/COB Spezial 12W 220-240V R7s 1520lm 2700K DIM 118mm



Artikelnummer: **401049**

Artikelnummer:	401049
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>1520 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>12 W</b>
Energieverbrauch:	<b>12 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>ja</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>29x118 mm</b>
Socket:	<b>R7s</b>
Barcode:	
Charge:	<i>P05752101035</i>

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
- Sehr lange Lebensdauer
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 401049C	Dimmbar mit externem Dimmer ja	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 29 mm
EPREL-Referenznummer 1331757	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,50	Farbwertanteil X 0,436	Breite 29 mm
Hersteller Müller-Licht	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): E	Farbwertanteil Y 0,393	Höhe 118 mm
<b>Produktverpackung</b>	Gewichteter Verbrauch 12 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 92,00 g
Stück 1	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	<b>Produktdaten</b>
<b>Gebindeverpackung</b>	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Lichtausbeute Nominalwert 127 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Stück 10	Leistungsaufnahme Nominalwert 12 W	Lichtfarbe warmwhite	Modell (Technisch) LED-R7s
<b>Transportverpackung</b>	Nom. Stromstärke 55 mA	Lichtstrom Nominalwert 1520 lm	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Stück 60	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Socket R7s
	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz 100 W	Inverkehrbringer Müller-Licht
	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Stroboskopeffekt 0,9	Marke Müller-Licht
	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,88	Spektrumbild	CE Kennzeichnung ja
			Garantieprodukt nein