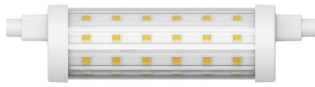


## LED-SMD/COB Spezial 12.5W 220-240V R7s 1100lm 2700K 118mm



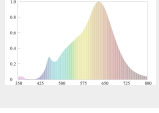



Artikelnummer: **401048**

Artikelnummer:	401048
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>1100 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>12,5 W</b>
Energieverbrauch:	<b>13 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	<b>A</b>
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>15000 h</b>
Abmessungen:	<b>29x118 mm</b>
Sockel:	<b>R7s</b>
Barcode:	<b>4018412676887</b>
Charge:	<b>P05752001078</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)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 401048	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 29 mm
Barcode 4018412676887	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,52	Farbwertanteil X 0,436	Breite 29 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y 0,393	Höhe 118 mm
EPREL-Referenznummer 900001	Gewichteter Verbrauch 13 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 59,00 g
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 15000 h	Farbwiedergabebeeigenschaft Ra ≥97	Produktdaten
Verpackungsdaten	Leistungsaufnahme Nominalwert 12,5 W	Lichtausbeute Nominalwert 88 lm/W	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Nom. Stromstärke 116 mA	Lichtfarbe warmwhite	Frostung Chemisch
Prim/Barcode1 4018412676887	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 1100 lm	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 78 W	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Abmessungen L=45 B=45 H=126 mm	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Spektrumbild 	Modell (Technisch) LED-R7s
Prim/Gewicht 15,00 g	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,87		Nicht in Reflektoren betreiben ja
Sec2/Type Tray			Sockel R7s
Sec2/Barcode1 4018412676894			Inverkehrbringer Müller-Licht
Sec2/Abmessungen L=248 B=55 H=170 mm			Marke Müller-Licht
Sec2/Gewicht 79,00 g			CE Kennzeichnung ja
Tert/Type Transportkarton			Garantieprodukt nein
Tert/Barcode1 4018412676900			
Tert/Abmessungen L=368 B=260 H=365 mm			
Tert/Gewicht 487,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			
 Recycling			