




Artikelnummer: **401024**

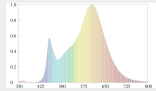


## LED-SMD/COB Reflektorform 8.5W (60W) 220-240V E27 806lm 120° 2700K

Artikelnummer:	401024
Lichtfarbe:	<b>warmwhite 2700 K</b>
Lichtstrom:	<b>806 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>120 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 50/60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>8,5 W</b>
Energieverbrauch:	<b>9 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>63x100 mm</b>
Sockel:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412675989</b>
Charge:	<b>P05752300280</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
- Sehr 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 401024B	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 63 mm
Barcode 4018412675989	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,53	Farbwertanteil X 0,436	Breite 63 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y 0,393	Höhe 100 mm
EPREL-Referenznummer 735145	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 47,00 g
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 9 kWh/1000h	Farbwiedergabebeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Verpackungsdaten	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Abstrahl-/Halbwertswinkel 120 °	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Lichtausbeute Nominalwert 95 lm/W	Frostung Chemisch
Prim/Barcode1 4018412675989	Leistungsaufnahme Nominalwert 8,5 W	Lichtfarbe warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Nom. Stromstärke 74 mA	Lichtstrom Nominalwert 806 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Abmessungen L=65 B=64 H=145 mm	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Modell (Technisch) LED-R63
Prim/Gewicht 21,00 g	Stromart AC	Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz 60 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Sec2/Type Tray	Frequenz Nominalwert 50/60 Hz	Stroboskopeffekt 0,9	Sockel E27
Sec2/Barcode1 4018412675996	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,86	Spektrumbild 	Inverkehrbringer Müller-Licht
Sec2/Abmessungen L=341 B=144 H=36 mm			Marke Müller-Licht
Sec2/Gewicht 145,00 g			CE Kennzeichnung ja
Tert/Type Transportkarton			Garantieprodukt nein
Tert/Barcode1 4018412676009			
Tert/Abmessungen L=440 B=362 H=272 mm			
Tert/Gewicht 450,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			
<a href="#">Recycling</a>			