



Artikelnummer: **401043**

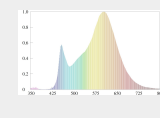


LED-SMD/COB Spezial 1.2W (8W) 12V G4 100lm 2700K

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer: | 401043 |
| Lichtfarbe: | warmwhite 2700 K |
| Lichtstrom: | 100 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | |
| Spannung/Stromart: | 12 V ACDC 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 1,2 W |
| Energieverbrauch: | 2 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: | A G |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 20000 h |
| Abmessungen: | 10x32 mm |
| Socket: | G4 |
| Barcode: | 4018412676658 |

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 | Produktdaten + Gewicht |
|---|---|--|--------------------------------|
| Artikelvariante | Dimmbar mit externem Dimmer | Farbkonsistenz initial | Länge/Tiefe |
| 401043B | nein | < 6 | 10 mm |
| Barcode | Elektrischer Leistungsfaktor | Farbwertanteil X | Breite |
| 4018412676658 | > 1,11 | 0,436 | 10 mm |
| EPREL-Referenznummer | Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G | Farbwertanteil Y | Höhe |
| 706728 | | 0,393 | 32 mm |
| Hersteller | Gewichteter Verbrauch | Farbtemperatur | Gewicht |
| Müller-Licht | 2 kWh/1000h | 2700 K | 2,00 g |
| Zolltarifnummer | Lebensdauer Nominalwert | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | Produktdaten |
| 85395000000 | 20000 h | ≥80 | Austausch stromlos |
| Verpackung | Leistungsaufnahme Nominalwert | Leuchtstoff | nein |
| Colorbox/Barcode 1 | 1,2 W | YAG | Beleuchtungstechnologie |
| 4018412676658 | Nom. Stromstärke | 83 lm/W | LED |
| Colorbox/Inhalt (Stück) | 100 mA | Lichtfarbe | Belüftung erforderlich |
| 1 | Spannung Nominalwert | warmwhite | ja |
| Colorbox/Gewicht | 12 V | Lichtstrom Nominalwert | Frostung |
| 8,00 g | Stromart | 100 lm | Chemisch |
| Colorbox/Abmessungen | ACDC | Lichtstromerhalt LED/OLED | Minimale Umgebungstemperatur |
| L=62 B=18 H=113 mm | Frequenz Nominalwert | 0,94 | -20 °C |
| Tray/Barcode 1 | 50 Hz | Stroboskopeffekt | Maximale Umgebungstemperatur |
| 4018412676665 | Verschiebungsfaktor (cos φ) | 0,9 | 40 °C |
| Tray/Inhalt (Stück) | | Spektrumbild | Modell (Technisch) |
| 10 | |  | LED-G4 |
| Tray/Gewicht | | | Nicht in Reflektoren betreiben |
| 71,00 g | | | ja |
| Tray/Abmessungen | | | Socket |
| L=201 B=76 H=121 mm | | | G4 |
| Transportkarton/Barcode 1 | | | Inverkehrbringer |
| 4018412676672 | | | Müller-Licht |
| Transportkarton/Inhalt (Stück) | | | Marke |
| 220 | | | Müller-Licht |
| Transportkarton/Gewicht | | | Garantieprodukt |
| 650,00 g | | | nein |
| Transportkarton/Abmessungen | | | |
| L=890 B=233 H=280 mm | | | |
| Umwelteigenschaften | | | |
| Triman-Kennzeichen | | | |
|  | | | |
| WEEE-Produkt | | | |
|  | | | |
| | | | Recycling |