



Artikelnummer: **401022**

LED-SMD/COB Reflektorform LED Reflektorform E14 (40W) 470lm 2700K

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer: | 401022 |
| Lichtfarbe: | warmwhite 2700 K |
| Lichtstrom: | 470 lm |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel | 180 ° |
| Spannung/Stromart: | 220-240 V AC 50 Hz |
| Leistungsaufnahme: | 4,80 W |
| Energieverbrauch: | 5 kWh/1000h |
| Energieeffizienzklasse: | A G F |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | nein |
| Lebensdauer: | 20000 h |
| Abmessungen: | 50x86 mm |
| Sockel: | E14 |
| Barcode: | 4018412675927 |
| Charge: | P05752400430 |

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.

- Die moderne LED-Lampe von MÜLLER-LICHT bietet perfekten Ersatz für Glühlampen. Energiesparend, umweltfreundlich, langlebig
- Die LED Lampen haben die gleichen Abmessungen wie herkömmliche Glühlampen und sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar
- Erzeugen Sie eine behagliche Umgebung, indem Sie das warmweiße Licht (2700 K) unserer Lampen nutzen, um Ihre Räume in eine gemütliche Atmosphäre einzutauchen
- Erleben Sie, wie unsere LED Lampen, mit einer Farbwiedergabe von $Ra \geq 80$, Ihre Räume erstrahlen lassen
- Mit geringem Verbrauch und langer Lebensdauer ermöglichen unsere LED-Lampen anhaltendes Licht und reduzierte Stromkosten, dank effizienter LED-Technik

DATENBLATT

| Artikel | Elektrische Daten | Lichttechnische Daten | Produktmaße + Gewicht |
|----------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Artikelvariante | Dimmbar mit externem Dimmer | Farbkonsistenz initial | Länge/Tiefe |
| 401022B | nein | < 6 | 50 mm |
| Barcode | Elektrischer Leistungsfaktor | Farbwertanteil X | Breite |
| 4018412675927 | > 0,52 | 0,436 | 50 mm |
| EPREL-Referenznummer | Energieeffizienzklasse | Farbwertanteil Y | Höhe |
| 735140 | (Skala A bis G): F | 0,393 | 86 mm |
| Hersteller | Gewichteter Verbrauch | Farbtemperatur | Gewicht |
| Müller-Licht | 5 kWh/1000h | 2700 K | 27,00 g |
| Produktverpackung | Lebensdauer Nominalwert | Farbwiedergabeeigenschaft R9 | Produktdaten |
| Type | 20000 h | ≥ 13 | Beleuchtungstechnologie |
| Colorbox | Lebensdauerfaktor LED/OLED | Farbwiedergabeeigenschaft Ra | LED |
| Barcode1 | 0,90 | ≥ 80 | Modell (Technisch) |
| 4018412675927 | Leistungsaufnahme Nominalwert | Abstrahl-/Halbwertswinkel | LED-R50 |
| Inhalt (Produkte) | 4,80 W | 180 ° | Nicht in Reflektoren betreiben |
| 1 | Nom. Stromstärke | Lichtausbeute Nominalwert | ja |
| Stück | 38 mA | 98 lm/W | Sockel |
| 1 | Spannung Nominalwert | Lichtfarbe | E14 |
| Abmessungen | 220-240 V | warmwhite | Inverkehrbringer |
| L=50 B=50 H=123 mm | Stromart | Lichtstrom Nominalwert | Müller-Licht |
| Gewicht | AC | 470 lm | Marke |
| 38,00 g | Frequenz Nominalwert | Lichtstromerhalt LED/OLED | Müller-Licht |
| Gebindeverpackung | 50 Hz | 0,94 | CE Kennzeichnung |
| Type | Verschiebungsfaktor (cos ϕ) | Lichtstromäquivalenz zu Inkandescenz | ja |
| Tray | 0,87 | 40 W | |
| Barcode1 | | Stroboskopeffekt | |
| 4018412675934 | | 0,9 | |
| Stück | | Spektrumbild | |
| 10 | |  | |
| Abmessungen | | | |
| L=270 B=110 H=95 mm | | | |
| Gewicht | | | |
| 481,00 g | | | |
| Transportverpackung | | | |
| Type | | | |
| Transportkarton | | | |
| Barcode1 | | | |
| 4018412675941 | | | |
| Stück | | | |
| 60 | | | |
| Abmessungen | | | |
| L=350 B=300 H=211 mm | | | |
| Gewicht | | | |
| 3283,00 g | | | |