




Artikelnummer: **401016**

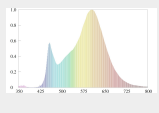



## LED-SMD/COB Kerzenform 2.9W (25W) 220-240V E14 245lm 2700K

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer:               | 401016  |
| Lichtfarbe:                  | <b>warmwhite 2700 K</b>   |
| Lichtstrom:                  | <b>245 lm</b>   |
| Abstrahl-/Halbwertswinkel    |   |
| Spannung/Stromart:           | <b>220-240 V AC 50 Hz</b>   |
| Leistungsaufnahme:           | <b>2,9 W</b>  |
| Energieverbrauch:            | <b>3 kWh/1000h</b>  |
| Energieeffizienzklasse:      |  |
| Dimmbar mit externem Dimmer: | <b>nein</b>   |
| Lebensdauer:                 | <b>20000 h</b>  |
| Abmessungen:                 | <b>37x100 mm</b>  |
| Sockel:                      | <b>E14</b>  |
| Barcode:                     | <b>4018412675743</b>  |
| Charge:                      | <b>PO5752101370</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 401016B  | Dimmbar mit externem Dimmer nein          | Farbkonsistenz initial < 6  | Länge/Tiefe 37 mm                   |
| Barcode 4018412675743  | Elektrischer Leistungsfaktor > 0,40       | Farbwertanteil X 0,436  | Breite 37 mm                        |
| Verpackungseinheit   | Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): G | Farbwertanteil Y 0,393  | Höhe 100 mm                         |
| EPREL-Referenznummer 706723  | Gewichteter Verbrauch 3 kWh/1000h         | Farbtemperatur 2700 K   | Gewicht 16,00 g                     |
| Hersteller Müller-Licht  | Lebensdauer Nominalwert 20000 h           | Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80  | Produktdaten                        |
| Verpackungsdaten   | Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9            | Lichtausbeute Nominalwert 84 lm/W   | Beleuchtungstechnologie LED         |
| Prim/Type Colorbox   | Leistungsaufnahme Nominalwert 2,9 W       | Lichtfarbe warmwhite  | Frostung Chemisch                   |
| Prim/Barcode1 4018412675743  | Nom. Stromstärke 27 mA                    | Lichtstrom Nominalwert 245 lm   | Minimale Umgebungstemperatur -20 °C |
| Prim/Inhalt (Produkte) 1   | Spannung Nominalwert 220-240 V            | Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90  | Maximale Umgebungstemperatur 40 °C  |
| Prim/Abmessungen L=43 B=43 H=131 mm  | Stromart AC                               | Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszzenz 25 W  | Modell (Technisch) LED-C37          |
| Prim/Gewicht 8,00 g  | Frequenz Nominalwert 50 Hz                | Stroboskopeffekt 0,9  | Nicht in Reflektoren betreiben ja   |
| Sec2/Type Tray   | Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,92          | Spektrumbild  | Socket E14                          |
| Sec2/Barcode1 4018412675750  |   |   | Inverkehrbringer Müller-Licht       |
| Sec2/Abmessungen L=236 B=97 H=109 mm   |   |   | Marke Müller-Licht                  |
| Sec2/Gewicht 77,00 g   |   |   | CE Kennzeichnung ja                 |
| Tert/Type Transportkarton  |   |   | Garantieprodukt nein                |
| Tert/Barcode1 4018412675767  |   |   |                                     |
| Tert/Abmessungen L=312 B=256 H=240 mm  |   |   |                                     |
| Tert/Gewicht 218,00 g  |   |   |                                     |
| Umwelteigenschaften  |   |   |                                     |
| Triman-Kennzeichen  |   |   |                                     |
| WEEE-Produkt        |   |   |                                     |
|  Recycling          |   |   |                                     |