



Artikelnummer: **401042**

LED-SMD/COB Spezial 2W (18W) 220-240V E14 170lm 200° 2700K

Artikelnummer:	401042
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	170 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	2 W
Energieverbrauch:	2 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	A
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	25x58 mm
Sockel:	E14
Barcode:	4018412676603
Charge:	PO5752200644

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
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 401042C	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 25 mm
Barcode 4018412676603	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,46	Farbwertanteil X 0,436	Breite 25 mm
Verpackungseinheit	Energieeffizienzklasse (Skala A bis G): F	Farbwertanteil Y 0,393	Höhe 58 mm
EPREL-Referenznummer 1288765	Gewichteter Verbrauch 2 kWh/1000h	Farbtemperatur 2700 K	Gewicht 12,00 g
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Produktdaten
Verpackungsdaten	Lebensdauerfaktor LED/OLED 0,9	Abstrahl-/Halbwertswinkel 200 °	Beleuchtungstechnologie LED
Prim/Type Colorbox	Leistungsaufnahme Nominalwert 2 W	Lichtausbeute Nominalwert 85 lm/W	Frostung Chemisch
Prim/Barcode1 4018412676603	Nom. Stromstärke 19 mA	Lichtfarbe warmwhite	Minimale Umgebungstemperatur -20 °C
Prim/Inhalt (Produkte) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Lichtstrom Nominalwert 170 lm	Maximale Umgebungstemperatur 40 °C
Prim/Abmessungen L=61 B=27 H=135 mm	Stromart AC	Lichtstromerhalt LED/OLED 0,90	Modell (Technisch) LED-T26
Prim/Gewicht 8,00 g	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz 18 W	Nicht in Reflektoren betreiben ja
Sec2/Type Tray	Verschiebungsfaktor (cos φ) 0,91	Stroboskopeffekt 0,9	Sockel E14
Sec2/Barcode1 4018412676610		Spektrumbild	Inverkehrbringer Müller-Licht
Sec2/Abmessungen L=275 B=70 H=145 mm			Marke Müller-Licht
Sec2/Gewicht 66,00 g			CE Kennzeichnung ja
Tert/Type Transportkarton			Garantieprodukt nein
Tert/Barcode1 4018412676627			
Tert/Abmessungen L=790 B=293 H=310 mm			
Tert/Gewicht 538,00 g			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			
_Recycling			