## MULLER LICHT



Artikelnummer: 401008

## LED-SMD/COB Birnenform LED Birne E27 (100W) 1520lm 4000K

Artikelnummer: Lichtfarbe: Lichtstrom:

Abstrahl-/Halbwertswinkel Spannung/Stromart: Leistungsaufnahme: Energieverbrauch:

Energieeffizienzklasse: Dimmbar mit externem Dimmer:

Lebensdauer: Abmessungen: Sockel:

Barcode: Charge:

401008

coolwhite 4000 K

1520 lm 200°

220-240 V AC 50 Hz

15 W

15 kWh/1000h

₫ F

nein 20000 h 65x134 mm

E27

4018412675453

PO5752500423

Die modernen LED-Lampen von MÜLLER-LICHT sind in zahlreichen Wohnbereichen vielfältig einsetzbar und der perfekte Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Tauschen Sie ganz einfach Ihre herkömmlichen Glühlampen gegen MÜLLER-LICHT LED-Lampen aus und sparen Sie Energie und Stromkosten.

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Lange LebensdauerNeutralweißes Licht (4000 K)
- Hohe Farbwiedergabe für brillante Farben

## **DATENBLATT**

Lichttechnische Daten

Farbkonsistenz initial



Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): F
Gewichteter Verbrauch	15 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	20000 h
Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90
Leistungsaufnahme Nominalwert	15 W
Nom. Stromstärke	110 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	50 Hz
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88

Farbwertanteil X	0,392
Farbwertanteil Y	0,390
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Abstrahl-/Halbwertswinkel	200 °
Lichtausbeute Nominalwert	101 lm/W
Lichtfarbe	coolwhite
Lichtstrom Nominalwert	1520 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,90
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	100 W
Stroboskopeffekt	0,9
Spektrumbild	03 03 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	65 mm
Breite	65 mm
Höhe	134 mm
Gewicht	32,00 g
Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Frostung	Chemisch
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-A65
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	E27
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ja