

16.5W 220-240V G13 2000lm 3000K Glas Röhre 1200mm



Artikelnummer: 400114

Artikelnummer: 400114 Lichtfarbe: 3000 K 2000 lm Lichtstrom: Abstrahl-/Halbwertswinkel

Spannung/Stromart: 220-240 V AC 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 16,50 W 17 kWh/1000h Energieverbrauch: Energieeffizienzklasse: ₫ E

Dimmbar mit externem Dimmer: nein 25000 h Lebensdauer:

28x1200 mm Abmessungen: Sockel: G13

Barcode: Charge: PO5752300369

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 EnergieverbrauchHohe Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Schönes, warmweißes Licht für eine angenehme Atmosphäre
- · Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT



Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,56
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
Gewichteter Verbrauch	17 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Leistungsaufnahme Nominalwert	16,50 W
Nom. Stromstärke	138 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,85

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,428
Farbwertanteil Y	0,391
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Lichtausbeute Nominalwert	121 lm/W
Lichtstrom Nominalwert	2000 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	126 W
Stroboskopeffekt	0,9

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	28 mm
Breite	28 mm
Höhe	1200 mm
Gewicht	160,00 g
Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	LED
Minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
Maximale Umgebungstemperatur	40 °C
Modell (Technisch)	LED-Röhre
Nicht in Reflektoren betreiben	ja
Sockel	G13
Inverkehrbringer	Müller-Licht
Marke	Müller-Licht
CE Kennzeichnung	ja
Garantieprodukt	nein