

24W 220-240V G13 2700lm 320° 6500K Glas Röhre 1500mm

G13



Artikelnummer: 400113

Artikelnummer: 400113 Lichtfarbe: 6500 K 2700 lm Lichtstrom:

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

Leistungsaufnahme: 24 W 24 kWh/1000h Energieverbrauch:

Energieeffizienzklasse: ₫ E

Dimmbar mit externem Dimmer: nein 25000 h Lebensdauer: 28x1500 mm Abmessungen:

Barcode: Charge: PO5752300311

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
- Tageslichtweißes Licht
- · Sehr lange Lebensdauer

DATENBLATT



Elektrische Daten	
Dimmbar mit externem Dimmer	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,50
Energieeffizienzklasse	(Skala A bis G): E
Gewichteter Verbrauch	24 kWh/1000h
Lebensdauer Nominalwert	25000 h
Leistungsaufnahme Nominalwert	24 W
Nom. Stromstärke	201 mA
Spannung Nominalwert	220-240 V
Stromart	AC
Frequenz Nominalwert	50/60 Hz
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88

Sockel:

Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	< 6
Farbwertanteil X	0,309
Farbwertanteil Y	0,335
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80
Lichtausbeute Nominalwert	112 lm/W
Lichtstrom Nominalwert	2700 lm
Lichtstromerhalt LED/OLED	0,93
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz	162 W
Stroboskopeffekt	0,9

Produktmaße + Gewicht	
Länge/Tiefe	28 mm
Breite	28 mm
Höhe	1500 mm
Gewicht	209,00 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
Lieferumfang	1x blind starter