

LED-RÖHREN

LED T8 Röhre - Glasausführung

11,4 W - Länge 1200 mm - 3000 K



Die LED T8 Röhre in Glasausführung ersetzt konventionelle Leuchtstoffröhren im G13-Sockel. Mit 11,4 W Leistung liefert sie 2000 lm Lichtstrom bei 3000 K und einer Lichteffektivität von 175 lm/W. Die Lebensdauer beträgt 50.000 Stunden (L80 B10) bei 5 Jahren Garantie.

💡 // LICHTTECHNIK**Lichttechnische Eigenschaften**

- ✓ 2000 lm Lichtstrom bei 11,4 W
- ✓ 175 lm/W Lichteffektivität
- ✓ CRI > 80 Farbwiedergabe
- ✓ 220° symmetrischer Abstrahlwinkel

⚡ // KOMPATIBILITÄT**Passt in bestehende G13-Fassungen**

Die LED-Röhre ist für den Betrieb an 220-240 V AC konzipiert und passt mechanisch in Standard-G13-Fassungen mit 1200 mm Abstand.

⚙️ // WIRTSCHAFTLICHKEIT**Langlebig und effizient**

- ✓ 50.000 h Lebensdauer (L80 B10)
- ✓ Deutlich reduzierter Energieverbrauch
- ✓ 5 Jahre Herstellergarantie
- ✓ G13-Sockel
- ✓ Betrieb 220-240 V AC, 50-60 Hz
- ✓ Ø 26 mm, gefrostete Abdeckung
- ✓ Temperaturbereich -20 °C bis +45 °C
- ✓ Strombrücke als Ersatz für Starter enthalten

GRUNDDATEN

Artikelnummer	RO0113PV-029
Bauform	Glasausführung
Länge	1200 mm
Sockel	G13

ELEKTRISCHE DATEN

Leistung	11,4 W
Spannung	AC 220–240 V

LICHTTECHNIK

Lichtstrom	2000 lm
Lichtfarbe	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabe	CRI > 80
Abstrahlwinkel	220° symmetrisch

BETRIEB & LEBENSDAUER

Lebensdauer	50000 h
Garantie	5 Jahre

ZERTIFIKATE

Zulassungen

