

## LED-RÖHREN

# LED T8 Röhre 1500 mm mit 150 lm/W Effizienz

Die LED T8 Röhre mit G13-Sockel liefert 4.320 lm bei 32 W Leistung und erreicht eine Lichtausbeute von 150 lm/W. Mit 3000 K warmweißem Licht, CRI > 88 und 160° Abstrahlwinkel eignet sie sich für professionelle Beleuchtungsanwendungen. Die 1500 mm Röhre ist für den Betrieb bei 220-240 V AC ausgelegt und bietet 50.000 Stunden Lebensdauer (L80 B10).

**💡 // LICHTTECHNIK****Lichttechnische Eigenschaften**

- ✓ 4.320 lm Lichtstrom bei 32 W
- ✓ 150 lm/W Lichtausbeute
- ✓ 3000 K warmweiß, CRI > 88
- ✓ 160° symmetrischer Abstrahlwinkel

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

Die LED T8 Röhre ist mit dem standardisierten G13-Sockel ausgestattet und hat die gängige Länge von 1500 mm (5 ft) bei 26 mm Durchmesser. Sie arbeitet direkt mit 220-240 V AC Netzspannung.

**⚙️ // WIRTSCHAFTLICHKEIT****Wirtschaftliche Vorteile**

- ✓ 50.000 h Lebensdauer (L80 B10)
- ✓ Reduzierte Wartungskosten durch lange Lebensdauer
- ✓ Hohe Effizienz senkt Energiekosten
- ✓ 5 Jahre Garantie

- ✓ G13-Sockel für Standard-T8-Fassungen
- ✓ 1500 mm Länge (5 ft), 26 mm Durchmesser
- ✓ Direktbetrieb an 220-240 V AC, 50-60 Hz
- ✓ Gefrostete Abdeckung, IP20

**GRUNDDATEN**

Artikelnummer	RO0323PV-046
Sockel	G13
Länge	1500 mm
Durchmesser	26 mm
Abdeckung	gefrostet
Gewicht	380 g
Garantie	5 Jahre

**ELEKTRISCHE DATEN**

Leistung	32 W
Spannung	220-240 V AC
Frequenz	50-60 Hz
Spannungsfestigkeit	4000 V

**LICHTTECHNIK**

Lichtstrom	4320 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Lichtfarbe	3000 K (warmweiß)
Farbwiedergabe	CRI > 88
LED-Chip	Hongli 2835
Abstrahlwinkel	160° symmetrisch

**BETRIEB & LEBENSDAUER**

Lebensdauer	50000 h (L80 B10)
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C

**MECHANIK**

Schutzart	IP20
-----------	------

**ZERTIFIKATE**

Zulassungen	  
-------------	---