

LED-RÖHREN

LED T5 Röhre

7 W - Länge 549 mm

Die LED T5 Röhre RO0074PV-031 ersetzt konventionelle T5-Leuchtstoffröhren. Mit 7 W Leistung liefert sie 1050 lm bei 4000 K neutralweißem Licht. Die Glasausführung mit G5-Sockel und 549 mm Länge erreicht eine Effizienz von 150 lm/W.

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

- ✓ 1050 lm Lichtstrom bei 7 W
- ✓ 150 lm/W Lichtausbeute
- ✓ 4000 K neutralweiß, CRI Ra80
- ✓ 549 mm Länge, 16 mm Durchmesser

⚡ // KOMPATIBILITÄT**Passt in bestehende G5-Fassungen**

Die LED T5 Röhre ist für den Einsatz in Standard-G5-Fassungen konzipiert.

⚙️ // LEBENSDAUER**Langlebig im Dauerbetrieb**

- ✓ 50.000 h Lebensdauer
- ✓ Deutlich reduzierter Energieverbrauch
- ✓ Vor der Montage ist eine Anpassung der Verkabelung und die Überbrückung des vorhandenen EVG's notwendig
- ✓ 549 mm Länge, kompatibel mit Standard-T5-Leuchten
- ✓ Betrieb an AC 220–240 V
- ✓ IP20 Schutzart für Innenraum-Anwendungen

GRUNDDATEN

Artikelnummer	RO0074PV-038
Produkttyp	LED T5 Röhre
Ausführung	Glas
Sockel	G5

ELEKTRISCHE DATEN

Leistung	7 W
Spannung	AC 220-240 V

LICHTTECHNIK

Lichtstrom	1050 lm
Lichtausbeute	150 lm/W
Lichtfarbe	4000 K (neutralweiß)
Farbwiedergabe	CRI Ra80

BETRIEB & LEBENSDAUER

Lebensdauer	50.000 h
Schutzart	IP20

MECHANIK

Röhrenlänge	549 mm
Durchmesser	16 mm

ZERTIFIKATE

Zulassungen

