



drehbare Pole



T8 LED Tube

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- Energieersparnis von bis zu 60 % gegenüber konventionellen Leuchtstofflampen
- kein IR- und UV-Anteil im Licht
- Sofort-Start; kein Flackern, kein Brummen
- spezieller Aufbau mit hervorragender Wärmeableitung für dauerhaften Einsatz
- quecksilberfrei

MODELLE

PT-T8-60-93/94/96

PT-T8-120-183/184/186

PT-T8-150-223/224/226

erhältliche in den Längen
600 mm, 1200 mm,
1500 mm

TECHNISCHE PARAMETER

Länge (ohne Kontaktpins)	590/1200/1500 mm
Länge (mit Kontaktpins)	604/1214/1514 mm
Durchmesser	28 mm
Abstrahlwinkel	160°
Anzahl LED	84/156/182 Stück
LED Typ	SMD
Kontaktpins	drehbar
Nennleistung	9/18/22 W
Farbtemperatur	6000 ± 150 (Kaltweiß) 4000 ± 150 (Neutralweiß) 3000 ± 150 (Warmweiß)
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥ 80
Leistungsfaktor (PF)	≥ 0,95
Lichtstrom (Lm)	960/1900/2200
Eingangsspannung	AC110-240V
Frequenz	50/60 Hz
Umgebungstemperatur	-20°C bis 40°C
Lebensdauer*	bis zu 50.000 h

* in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen



drehbare
Pole

T8 LED SensorTube

EIGENSCHAFTEN/VORTEILE

- speziell entwickelt für dauerhaft beleuchtete, aber nicht permanent genutzte Räume, wie Parkhäuser und Lagerräume
- sorgt für eine Mindestbeleuchtung (3-3,5 W)
- schaltet beim Betreten des Sensorbereiches, ohne Verzögerung auf maximal Leistung
- volle Lichtleistung für 5–60 Sekunden (einstellbar) nach Verlassen des Sensorbereiches
- einstellbarer Sensorbereich 3–8 Meter (bei 3 Metern Einbauhöhe)

MODELLE

PT-T8-S60-86

PT-T8-S120-166

PT-T8-S150-206

erhältliche in den Längen
600 mm, 1200 mm,
1500 mm

TECHNISCHE PARAMETER

Länge (ohne Kontaktpins)	590/1200/1500 mm
Länge (mit Kontaktpins)	604/1214/1514 mm
Durchmesser	26 mm
Abstrahlwinkel	160°
Anzahl LED	48/96/120 Stück
LED Typ	SMD
Kontaktpins	drehbar
Nennleistung	8/16/20 W
Farbtemperatur	6000 ± 150 (Kaltweiß)
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥ 80
Leistungsfaktor (PF)	≥ 0,95
Lichtstrom (Lm)	720/1500/1800
Eingangsspannung	AC110-240V
Frequenz	50/60 Hz
Umgebungstemperatur	-20°C bis 40°C
Lebensdauer*	bis zu 80.000 h

* in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen