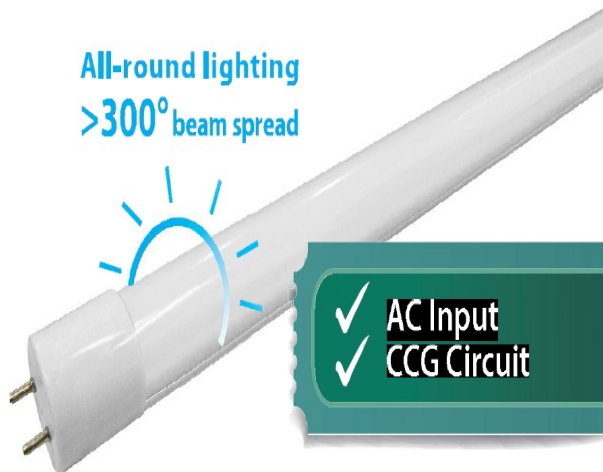


Produktdatenblatt

LED Glas-Röhre **T8**



VORTEILE

- Bis zu 70 % weniger Stromverbrauch gegenüber herkömmlichen Leuchten
- Deutlich verbesserte Lebensdauer im Vergleich zu handelsüblichen Leuchtmitteln
- Bereits nach kurzer Zeit refinanziert sich diese Leuchte durch die Energieeinsparung
- Keine Wartungskosten, kein Flackern, keine UV – oder IR Strahlung, unschädlich für Insekten
- kein Umbau erforderlich

↓ 4000K Daylight



Technische Daten

Typ:	R09WN06MT8	R18WN12MT8	R24WN15MT9
Abmessung:	Baulänge 600 mm	Baulänge 1200 mm	Baulänge 1500 mm
Leistung	9W	18W	24W
Wirkungsgrad	≥93%	≥93%	≥93%
Farbtemperatur	4000K (Neutral weiss)	4000K (Neutral weiss)	4000K (Neutral weiss)
Lichtstrom	720 lm	1650 lm	2200 lm
CRI(Farbwiedergabeindex)	≥80	≥80	≥80
Abstrahlwinkel	>300°	>300°	>300°
Schutzklasse	IP-20	IP-20	IP-20
Betriebstemperatur	-20 bis +45°C	-20 bis +45°C	-20 bis +45°C
Betriebsspannung	220-240V AC 50Hz,	220-240V AC 50Hz,	220-240V AC 50Hz,

Zuverlässigkeit:

In DCH LED-Röhren werden LED-Chips der neuesten Generation, zusammen mit zuverlässiger Elektronik verbaut.

Reibungsloser Betrieb: bei einer Umgebungstemperatur zwischen -20°C und +45°C.

Höchste Sicherheit:

DCH LED-Röhren werden vielen Tests unterzogen um die größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten.

Schutzschaltung im Inneren, nach IEC Sicherheitsanforderungen, gewährleisten höchste Sicherheit.

Unsere Röhren haben die 4000V Hochspannungsprüfung und auch den 1000V Stoßspannungs-Test bestanden.

Vorteile der DCH LED-Glasröhren:

- hochglänzende Optik durch spezielle Glasbeschichtung
- hohe Lichtdurchlässigkeit des Materials für mehr Lichtausbeute
- Alterungsbeständig, keine Verformungen, Sicherheit und lange Lebensdauer
- hohe Wärmeleitfähigkeit gewährleistet die hohe Qualität der Röhren über die gesamte Lebensdauer.
- >300° Abstrahlwinkel (herkömmliche LED Röhren haben lediglich 120°)

