

T8-LED 1200mm 18W 300° Glas

Art. Nr.: EN-T81218FR40

Fassung/Sockel:	G13
Leuchtmittel:	T8
Länge:	119,8 cm
Durchmesser:	2,8 cm
Gewicht:	0,236 kg
Wattage:	max. 18 Watt
Spannung:	100-240V
Schutzart:	IP 20
Halbstrahlwinkel:	300° °
Material:	Glas, Polycarbonate
Dimmbar:	Nein
Mittlere Lebensdauer:	25000 h
Farbtemperatur:	4000 K (Kelvin)
Farbwiedergabeindex:	CRI 80
Lichtstrom (Lumen):	1620 lm
Bemerkung 1:	ersetzt 36W
Gewicht:	0.236 kg
Hersteller:	Aurora



LIGHTING
ENLITE
ESSENTIALS

AURORA[®]
VALUE BEYOND ILLUMINATION

Die Enlite LED Tube Familie ist eine kostengünstige Alternative zu T8 Leuchtstoffröhren oder Neuinstallationen. Im Vergleich zu herkömmlichen T8 Leuchtstoffröhren, verbrauchen diese 50% weniger Energie durch die Verwendung von modernster LED Technologie und sind verlässlicher als konventionelle Leuchtstoffröhren.

Eigenschaften & Vorzüge

- 360° schlagfestes Gehäuse und Glas PET Film, mattiert aus Polycarbonat, verbessert Ästhetik und Langlebigkeit
- Mehr Lichtausbeute bei geringerem Energieverbrauch gegenüber Leuchtstoffröhren durch bis zu 90lm/W
- Bis zu 300° Abstrahlwinkel für verbesserte Lichtverteilung
- LED Starter in Lieferung enthalten, um Risiko eines Elektroschocks bei Umrüstung vorzubeugen
- Geeignet zur Verwendung bei -20° bis + 40°C, ideal für vielseitige Anwendungen
- Lebensdauer wird nicht durch häufiges Ein- und Ausschalten beeinflusst
- 2 Jahre Gewährleistung vom Hersteller

Link zum Produkt:

<https://www.daslicht24.de/Aurora/T8-LED-1200mm-18W-300-Glas.html>