



## T8-LED 600mm 10W 180° Polycarbonat

Art. Nr.: EN-T8610FR40

Fassung/Sockel: G13 Leuchtmittel: **T8** 59 cm Länge: 2,9 cm Durchmesser: Gewicht: 0,141 kg max. 10 Watt Wattage: 220-240V Spannung: IP 20 Schutzart: 180°° Halbstreuwinkel:

Material: Polycarbonate
Farbe: Weiß
Dimmbar: Nein

Mittlere Lebensdauer: 25000 h
Farbtemperatur: 4000 K (Kelvin)

Farbwiedergabeindex: CRI 80
Lichtstrom (Lumen): 820 Im
Bemerkung 1: ersetzt 18W

Gewicht: 0.141 kg Hersteller: Aurora







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/Sale/Out-of-Stock/T8-LED-600mm-10W-180-Polycarbonat.html