



Leuchtstofflampe für kalte Umgebungen

MASTER TL-D Xtreme Polar

MASTER TL-D Xtreme Polar bietet höchste Lichtströme bei niedrigen Temperaturen. Die TL-D (T8) Lampe wird hierbei durch eine T10- oder T12-Röhre (T10 \square = \square 32 \square mm und T12 \square = \square 38 \square mm Durchmesser) isoliert. Sie kann bei bestehenden Leuchten für T8 Lampen eingesetzt werden und eignet sich für alle Anwendungen in kalten Umgebungen, wo ein Lampenwechsel schwierig und teuer ist.

Vorteile

- Konstant hoher Lichtstrom über ein breites Temperaturspektrum mit exzellenter Lichtstromstabilität
- Geringe Gesamtbetriebskosten
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- 3-Banden-Leuchtstofflampe
- Xtra-Technologie
- Gute Farbwiedergabe ($R_{a} \geq 80$)
- Widerstandsfähige Verklebung der Röhre

Anwendung

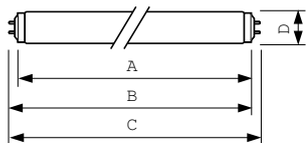
- Für Innenbeleuchtung von Kühlhäusern und anderen gekühlten Bereichen
- Für Außenbeleuchtung von Tunnel, Tankstellen, Parkhäusern, Schiffsdocks, petrochemischen Anlagen und Lagerhallen

MASTER TL-D Xtreme Polar

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme Polar 36W/840 SLV/10	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

