



# Iluminación fluorescente para entornos fríos

## MASTER TL-D Xtreme Polar

La lámpara MASTER TL-D Xtreme Polar ofrece la mayor potencia lumínica en condiciones frías gracias al aislamiento que se crea al colocar una lámpara TL-D (T8) en un tubo T10 o T12. Se puede utilizar en luminarias existentes para lámparas T8 y es adecuada para todas las aplicaciones con largas horas de funcionamiento en entornos fríos.

### Beneficios

- Alto nivel de flujo luminoso en aplicaciones donde la temperatura ambiente sea baja comparado con otros tubos fluorescentes
- Gran reducción en los costes de mantenimiento gracias a la gran fiabilidad y la prolongada vida
- Totalmente resistente a la temperatura en todas las condiciones
- Esta en línea con los programas de sostenibilidad actuales (bajo contenido en mercurio y bajos residuos generados debido a su prolongada vida)

### Características

- Flujo luminoso mejorado trabajando a bajas temperatura ambiente (varia en función de la potencia del tubo y de su uso con luminaria abierta y cerrada)
- La misma fiabilidad y duración de la vida que las actuales MASTER TL-D Xtra/Xtreme
- Construcción robusta de la lámpara
- Unidades de embalaje de 10 piezas

### Aplicaciones

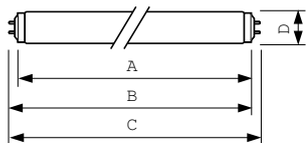
- Interior: áreas refrigeradas, cámaras frigoríficas
- Exterior: gasolineras, aparcamientos, plantas petroquímicas, embarcadero, alumbrado de señalización, túneles

# MASTER TL-D Xtreme Polar

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme Polar 18W/840 SLV/10	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm

