



Iluminación fluorescente para entornos fríos

MASTER TL-D Xtra Polar

La lámpara MASTER TL-D Xtra Polar ofrece la mayor potencia lumínica a temperaturas bajas 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 en entornos fríos en los que la reposición de lámparas es costosa y compleja.

Beneficios

- Sustancial ahorro de energía (más del 70%) gracias a la alta eficacia trabajando a bajas temperaturas
- Gran reducción en los costes de mantenimiento gracias a la gran fiabilidad y la prolongada vida de la lámpara
- Totalmente resistente a la temperatura en todas las condiciones
- Está en línea con los programas de sostenibilidad actuales (bajo contenido en mercurio y bajos residuos generados debido a su prolongada vida)
- Miniaturización: Versión Polar T10 (32mm) se recomienda en aquellas situaciones donde el diámetro de la Polar T12 (38mm) sea demasiado grande

Características

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

MASTER TL-D Xtra Polar

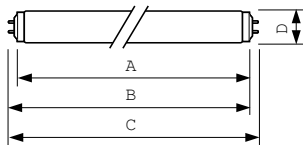
Aplicaciones

- Aplicaciones a bajas temperatura ambiente (por debajo de los 10°C)
- Interior: Áreas refrigeradas, cámaras frigoríficas
- Exterior: Gasolineras, aparcamientos, plantas petroquímicas, embarcaderos, alumbrado de señalización, túneles

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtra	40.5 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm
Polar 58W/840 T12 SLV					

