



# Éclairage fluorescent pour les environnements froids

## MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar

La lampe MASTER TL-D Xtra Polar offre un flux lumineux optimal à des températures plus basses en raison de l'isolation qui est créée en plaçant une lampe TL-D (T8) dans un tube T12. Elle est particulièrement adaptée aux applications en environnement froid où le remplacement de lampe est coûteux et complexe.

### Avantages

- Niveau d'éclairage plus élevé dans les applications à basse température ambiante qu'avec d'autres tubes fluorescents
- Nette réduction des frais de maintenance grâce à une grande fiabilité et à une longue durée de vie
- Compatibilité avec les programmes de développement durable des utilisateurs finaux (faible taux de mercure et peu de déchets grâce à la longue durée de vie)

### Fonctions

- Flux lumineux optimisé à basse température ambiante
- Le modèle à 58 W atteint son flux lumineux optimal à une température ambiante de -5 °C autour de la lampe.
- Les performances en termes de fiabilité et de durée de vie sont identiques à celles d'une MASTER TL-D Xtra normale

### Application

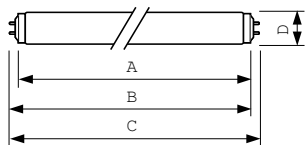
- Toutes les applications à température ambiante basse (inférieure à 10 °C)
- Intérieur : entrepôts frigorifiques et autres zones réfrigérées
- Extérieur : stations-service, parkings, docks maritimes, usines pétrochimiques, éclairage des panneaux de signalisation, tunnels

# MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D	A	B	B	C
MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm

