



# Fluorescentieverlichting voor koude omgevingen

## MASTER TL-D Xtreme Polar

De MASTER TL-D Xtreme Polar-lamp biedt de hoogste lichtopbrengst in koude omgevingen dankzij de isolatie die is gerealiseerd door een TL-D (T8)-lamp in een T10- of T12-buis te plaatsen. Hij kan gebruikt worden in bestaande armaturen voor T8-lampen en is geschikt voor alle toepassingen met lange brandcycli in koude omgevingen.

### Voordelen

- In vergelijking met andere fluorescentiebuisen een hoog verlichtingsniveau in toepassingen met lage omgevingstemperaturen
- Sterk lagere onderhoudskosten dankzij hoge betrouwbaarheid en lange levensduur
- Onder alle omstandigheden volledig temperatuurbestendig; geen temperatuurgerelateerde problemen met lampvervangning
- Ondersteunt duurzaamheidsprogramma's van de eindgebruiker (laag kwikgehalte en weinig afval dankzij lange levensduur)

### Kenmerken

- Betere lichtopbrengst bij lage omgevingstemperaturen
- De top van de lichtstroom wordt bereikt bij een omgevingstemperatuur van  $-5^{\circ}\text{C}$  rondom de lamp
- Dezelfde betrouwbare lange levensduurprestaties als normale MASTER TL-D Xtra en Xtreme
- Robuuste lampconstructie dankzij sterke, temperatuurbestendige assemblagekit
- 10 stuks/verpakking

### Toepassing

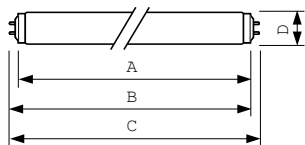
- Binnen: koelhuizen en andere gekoelde ruimten
- Buiten: benzinstations, parkeergarages, scheepswerven, petrochemische fabrieken, reclameverlichting, tunnels

# MASTER TL-D Xtreme Polar

## Versions



## Maatschets



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

