



# Флуоресцентное освещение для холодного окружения

## MASTER TL-D Xtra Polar

Лампа MASTER TL-D Xtra Polar обеспечивает максимальную светоотдачу при низких температурах за счет изоляции, созданной путем помещения лампы TL-D (T8) в трубку T10 или T12. Лампу можно использовать в существующих светильниках для ламп T8, в любых решениях для холодного окружения – там, где замена ламп затруднена и чревата большими затратами.

### Преимущества

- Высокая световая отдача (до 70%) при низких температурах
- Значительное снижение эксплуатационных затрат благодаря надежности и долгому сроку службы
- Работа лампы не зависит от температуры окружающей среды. Устойчивы к перепадам температур
- Более экологична в использовании: меньше уровень ртути и количество отходов благодаря долгому сроку службы
- Версия Polar T10 (32 мм) подходит там, где Polar T12 lamp (38 мм) слишком большие по размеру

### Характеристики

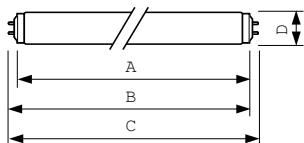
- Более высокий световой поток при низких температурах
- Наибольший световой поток достигается при температуре окружающей среды -5 °C
- Такой же долгий срок службы, как у ламп MASTER TL-D Xtra
- Прочная, устойчивая к воздействию температур конструкция
- Упаковка по 10 шт.

# MASTER TL-D Xtra Polar

## Применение

- При температуре ниже 10 °C
- Для внутреннего освещения: холодильные камеры
- Для наружного освещения: АЗС, парковки, грузовые порты, подсветка дорожных знаков, тоннелей

## Чертеж размеров



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtra Polar 36W/840 T12 SLV	40.5 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm
MASTER TL-D Xtra Polar 18W/840 T12 SLV	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604.0 mm
MASTER TL-D Xtra Polar 58W/840 T12 SLV	40.5 mm	1500.0 mm	1507.1 mm	1504.7 mm	1514.2 mm

