



# Система Philips Polar

Создана для работы при низких температурах

Светоотдача люминесцентных ламп зависит от температуры среды, окружающей лампу. Благодаря технологии Philips Polar стало возможным появление надежной, долговечной люминесцентной трубчатой лампы с высокой светоотдачей даже при низких температурах. Кроме того, мы предлагаем специальный стартер Philips Polar, также оптимизированный для работы при низких температурах.

## Система Philips Polar состоит из:

- Лампы MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar
- Стартера P10 Polar

## Преимущества лампы:

- Высокая светоотдача при низкой температуре окружающей среды, по сравнению с другими люминесцентными трубчатыми лампами
- Существенное сокращение издержек на техническое обслуживание, благодаря высокой надежности и длительному сроку службы
- Вклад в охрану окружающей среды (низкий уровень содержания ртути и меньший уровень отходов, благодаря длительному сроку службы)

## Преимущества стартера:

- Единственный стартер тлеющего разряда, который можно использовать при очень низких температурах (от  $-40^{\circ}$  до  $+75^{\circ}\text{C}$ )
- Огнеупорные компоненты и УФ-устойчивый корпус для обеспечения безопасного зажигания
- Вклад в охрану окружающей среды, благодаря отсутствию радиоактивных веществ и свинца (соответствие нормам RoHS)

## Широкий спектр применений

Работа при низких температурах и в условиях дорогостоящей замены ламп, например:

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| • Холодильные склады        | • Порты                   |
| • Промышленные холодильники | • Нефтехимические заводы  |
| • Заправки                  | • Вывески                 |
| • Парковки                  | • Туннели                 |
|                             | • Архитектурная подсветка |

