



Sistema óptimo para ambientes fríos

El flujo luminoso de las lámparas fluorescentes depende de la temperatura ambiente de la propia lámpara. La tecnología Polar de Philips permite prescribir un tubo fluorescente fiable, duradero y con mayor flujo luminoso incluso a temperaturas bajas. Además ofrecemos el cebador Polar especialmente diseñado para bajas temperaturas.

PHILIPS
sense and simplicity

El sistema Polar de Philips consta de:

- Lámpara MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar (38 y 32 mm*)
- Cebador Polar P10

* Aplicaciones especiales para espacio reducido

Ventajas de la lámpara:

- Alto nivel de iluminación en aplicaciones de baja temperatura ambiente en comparación con otros tubos fluorescentes
- Reducción sustancial de los costes de mantenimiento gracias a su alta fiabilidad y prolongada vida útil
- Contribución a la mejora del medio ambiente (bajo contenido de mercurio y baja generación de residuos gracias a su prolongada vida útil)

Ventajas del cebador:

- El único cebador que puede usarse en entornos extremadamente fríos (-40 a +75 °C)
- Componentes retardadores de llama y cápsula resistente al ultravioleta para favorecer la seguridad del encendido
- Cebador ecológico libre de plomo y radioactividad (conformidad RoHS)

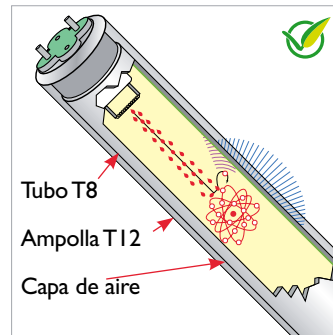
Amplia variedad de aplicaciones

Entornos fríos con condiciones de reposición de lámpara complicadas y costosas, tales como:

- Almacenes frigoríficos
- Muelles de carga
- Áreas de refrigeración
- Plantas petroquímicas
- Estaciones de servicio
- Rótulos luminosos
- Aparcamientos
- Túneles

MASTER TL-D Xtra Polar

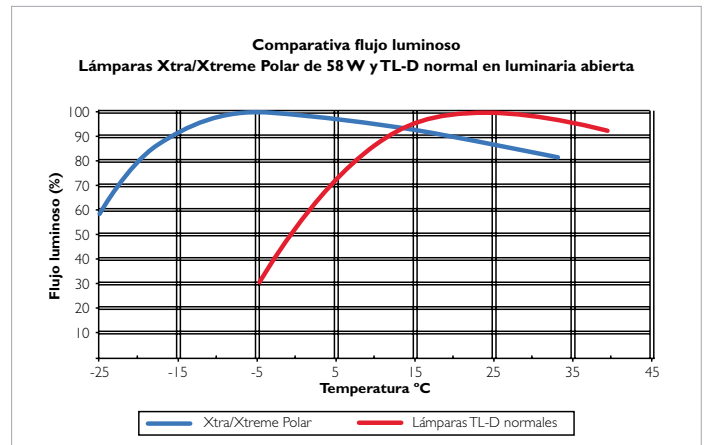
Potencia	Diámetro	Temperatura de color	Flujo luminoso (lm)	EOC
18W	38 mm	3000K	1350	893031 25
18W	38 mm	4000K	1350	893055 25
18W	38 mm	6500K	1250	893079 25
36W	38 mm	3000K	3300	893154 25
36W	38 mm	4000K	3300	893178 25
36W	38 mm	6500K	3200	893192 25
58W	38 mm	3000K	5200	893277 25
58W	38 mm	4000K	5200	893291 25
58W	38 mm	6500K	5000	893314 25
18W	32 mm	3000K	1350	952509 25
18W	32 mm	4000K	1350	952523 25
36W	32 mm	3000K	3300	952561 25
36W	32 mm	4000K	3300	952585 25
58W	32 mm	3000K	5200	952622 25
58W	32 mm	4000K	5200	952646 25



MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar (38mm)



Cebador Polar P10



El flujo luminoso máximo de MASTER TL-D Xtra/Xtreme Polar 58 W se alcanza a una temperatura ambiente de -5 °C, y las lámparas MASTER TL-D Xtra/Xtreme normales lo alcanzan a +25 °C.

MASTER TL-D Xtreme Polar

Potencia	Diámetro	Temperatura de color	Flujo luminoso (lm)	EOC
18W	38 mm	3000K	1350	892973 25
18W	38 mm	4000K	1350	892997 25
18W	38 mm	6500K	1250	893017 25
36W	38 mm	3000K	3250	893093 25
36W	38 mm	4000K	3250	893116 25
36W	38 mm	6500K	3150	893130 25
58W	38 mm	3000K	5150	893215 25
58W	38 mm	4000K	5150	893239 25
58W	38 mm	6500K	5000	893253 25

Cebador Polar P10

Descripción	Color	Circuito	Tensión de red	Potencia	EOC
Cebador P10 Polar	Azul	Simple	220-240V	18-65W	902344 33



©2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito del titular de los derechos de propiedad intelectual. La información presentada en este documento no forma parte de ningún presupuesto o contrato, se considera exacta y fiable, y está sujeta a modificación sin previo aviso. La editorial no asume responsabilidad alguna por las posibles consecuencias de su uso. Su publicación no conlleva ni implica la licencia de ninguna patente ni de ningún otro derecho de propiedad intelectual o industrial.

Fecha: Febrero 2007 / ES - 3222 635 98101
Impreso en Holanda