



Ahorros de energía, contenido de mercurio muy bajo

Energy Advantage T8

Las lámparas Philips Energy Advantage T8 ofrecen grandes ahorros de energía sin perjudicar el rendimiento.

Beneficios

- Funciona con cualquier balasto de inicio instantáneo e inicio programado‡
- Disminuye los costos de mantenimiento al extender el ciclo de reemplazo de las lámparas
- Impacto en el medio ambiente reducido sin perjudicar el rendimiento
- ‡ La tensión inicial debe ser igual o superior a 550 V. Estas lámparas no se recomiendan para uso donde la temperatura del sistema sea inferior a 70 °F. Es posible que se formen estrías si hay movimiento de aire en el sistema. Para lograr el mejor funcionamiento, usá un balasto con circuitos antiestrías.

Características

- Ahorrá 7 W y cerca de \$26 en costos de energía durante la vida útil de la lámpara al comparar la Energy Advantage T8 25W XEW con una lámpara estándar T8 32W**
- Disponible en varias potencias: 25 W, 28 W y 30 W
- Disponible en múltiples temperaturas de color: 3000 K, 3500 K, 4100 K, 5000 K
- ** Sobre la base de los ahorros en potencia (7 W) x vida útil nominal promedio (38.000 horas) x tarifa de kWh (\$ 0,10).

Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones que requieren máximos ahorros de energía.

Energy Advantage T8

Advertencias y seguridad

- Para poder garantizar la integridad del revestimiento, se recomienda reemplazar las lámparas Secura antes o al momento de alcanzar el límite de vida útil especificado para la lámpara (50 % fallas en ciclo de interrupción de 3 horas).

Versions



Medium Bi-Pin Fluorescent

Plano de dimensiones

Product

F32T8/ADV850/XEW/ALTO 25W 30PK

