



Ahorros de energía, vida útil muy prolongada y contenido de mercurio muy bajo

Energy Advantage Extra Long Life T8

Las lámparas Philips Energy Advantage T8 Extra Long Life son una novedad en la industria. Estas lámparas ofrecen grandes ahorros de energía y tienen una duración muy prolongada.

Beneficios

- Ahorrará \$32 en costos de energía sobre la vida útil nominal promedio de la lámpara** en comparación con una lámpara 32 W T8
- Funciona con cualquier balasto*** de inicio instantáneo e inicio programado
- Disminuye de forma significativa los costos de mantenimiento y reciclaje al extender el ciclo de reemplazo de las lámparas
- Impacto reducido en el medio ambiente sin perjudicar el rendimiento
- **Al comparar Philips Energy Advantage T8 32 W de 2400 lm con una lámpara de 4' 32 W y 2850 lm. Sobre la base de los ahorros en potencia (7 W) x vida útil nominal promedio (46 000 horas) x tarifa de kWh (\$0,10)
- ***La tensión inicial debe ser igual o superior a 550 V. Estas lámparas no deben utilizarse donde la temperatura de la luminaria 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

Energy Advantage Extra Long Life T8

Características

- Ahorrará 7 W por lámpara de forma instantánea al comparar una Energy Advantage T8 25 W con una lámpara T8 32 W estándar
- Solo 1,7 mg de mercurio con la tecnología ALTO II
- Disminuye de forma significativa los costos de mantenimiento y reciclaje al extender el ciclo de reemplazo de las lámparas
- Disponible en múltiples temperaturas de color: 3000 K, 3500 K, 4100 K y 5000 K

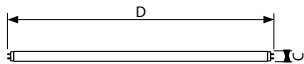
Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones donde se buscan los beneficios de ahorro de energía y ciclos de reemplazo de lámparas más prolongados.

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).

Plano de dimensiones



Product
F32T8/ADV835/2XL/ALTO II 28W 30PK
F32T8/ADV841/2XL/ALTO II 25W 30PK
F32T8/ADV841/2XL/ALTO II 28W 30PK

Información general	
Tapa-base	G13
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	T-8
Aprobación y aplicación	
Producto de ahorro de energía	Ahorro de energía
Contenido de mercurio (Hg) (nominal)	1.7 mg

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
927853283601	F32T8/ ADV835/2XL/ ALTO II 28W 30PK	Advantage 835	3500 K	84	2,650 lm

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
927853284201	F32T8/ ADV841/2XL/ ALTO II 28W 30PK	Advantage 841	4100 K	82	2,650 lm

Energy Advantage Extra Long Life T8

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
927853484201	F32T8/ ADV841/2XL/	Advantage 841	4100 K	82	2,400 lm

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Índice de producción de color (IRC)	Flujo luminoso
	ALTO II 25W 30PK				

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
927853283601	F32T8/ADV835/2XL/ALTO II 28W 30PK	28 W
927853284201	F32T8/ADV841/2XL/ALTO II 28W 30PK	28 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
927853484201	F32T8/ADV841/2XL/ALTO II 25W 30PK	25 W

