



Lámparas respetuosas con el medio ambiente de larga duración.

PLUS T8 Slimline

Philips lidera la industria con la tecnología con el menor nivel de mercurio. La reducción del nivel de mercurio (reducción de fuente) durante la fase de fabricación es fundamental para crear productos que son menos perjudiciales para el medio ambiente.

Beneficios

- Solución de iluminación sostenible: reduce el impacto en el medio ambiente; bajo contenido de mercurio y bajo consumo.
- Excepcional conservación del flujo luminoso: 95 %
- Ennegrecimiento final de la lámpara reducido.

Características

- Vida útil prolongada de hasta 30.000 horas promedio de vida útil nominal.
- Las lámparas T8 permiten reducir los costos de mantenimiento y eliminación.
- Respetuosa con el medio ambiente: bajo contenido de mercurio.
- Solución de iluminación sostenible: una menor cantidad de mercurio y de lámparas en los basurales, combinada con bajo consumo, reduce el impacto en el medio ambiente.
- Cumple con TCLP*
- Disponible en 59 W con temperaturas de color de 3000, 3500, 4100 y 5000.
- * Las lámparas fluorescentes que cumplen con TCLP reducen la cantidad de contaminantes emitidos en el medio ambiente.

Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones donde una vida útil prolongada es importante.

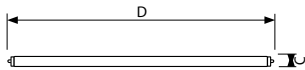
PLUS T8 Slimline

Versions



LPPR F-T8-ISP FA8 GB

Plano de dimensiones



Product

F96T8/TL841 PLUS ALTO 25/1

F96T8/TL850 PLUS ALTO 25/1



PLUS T8 Slimline

Información general

Tapa-base FA8

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) 85

Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía 59 W

Mecánica y carcasa

Forma del foco T-8

Aprobación y aplicación

Producto de ahorro de energía Ahorro de energía

Contenido de mercurio (Hg) (nominal) 4.4 mg

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
927874584106	F96T8/TL841 PLUS ALTO 25/1	TL841	4100 K	5,900 lm

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)	Flujo luminoso
927874585008	F96T8/TL850 PLUS ALTO 25/1	TL850	5000 K	5,780 lm

