



Muy bajo contenido de mercurio

T8 estándar

Las lámparas Philips T8 son soluciones de iluminación de bajo consumo.

Beneficios

- Mejor para el medio ambiente: solo 1,7 mg de mercurio por lámpara con Tecnología ALTO II
- Disminuye los costos de mantenimiento al extender el ciclo de reemplazo de las lámparas

Características

- 95 % de conservación del flujo luminoso y ennegrecimiento final de la lámpara reducido
- Disponible en varias potencias: 17 W, 25 W y 32 W
- Disponible en múltiples temperaturas de color: 3000 K, 3500 K, 4100 K y 5000 K

Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones que requieren máxima conservación de la salida de luz.

T8 estándar

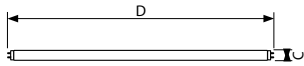
Versions



Medium Bi-Pin Fluorescent

Medium Bi-Pin Fluorescent

Plano de dimensiones



Product

F17T8/SUPER 86/ALTO 30PK

F17T8/TL841/ALTO 30PK

Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo

G13

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	Picogram Per Lumen Hour
927842076501	F17T8/SUPER 86/ALTO 30PK	1,7 mg	-
927850084102	F17T8/TL841/ALTO 30PK	1,7 mg	54 pg/lm.h
927925484001	F32T8/TL840/ALTO 25PK	2,0 mg	29,2 pg/lm.h

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)	Picogram Per Lumen Hour
927925486501	F32T8/TL865/ALTO 25PK	2,0 mg	29,2 pg/lm.h

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Power (Rated) (Nom)
927842076501	F17T8/SUPER 86/ALTO 30PK	17 W
927850084102	F17T8/TL841/ALTO 30PK	17 W

Order Code	Full Product Name	Power (Rated) (Nom)
927925484001	F32T8/TL840/ALTO 25PK	32 W
927925486501	F32T8/TL865/ALTO 25PK	32 W

Funcionamiento de emergencia

T8 estándar

Order Code	Full Product Name	Inicio instantáneo		Inicio program.		Order Code	Full Product Name	Inicio instantáneo		Inicio program.	
		vida útil 12 horas [horas]	vida útil 3 horas [horas]	vida útil 12 horas [horas]	vida útil 3 horas [horas]			vida útil 12 horas [horas]	vida útil 3 horas [horas]		
927842076501	F17T8/ SUPER 86/ ALTO 30PK	-	-	15000 h	-	927925484001	F32T8/ TL840/ ALTO 25PK	15000 h	24000 h	-	-
927850084102	F17T8/ TL841/ ALTO 30PK	30000 h	36000 h	24000 h	30000 h	927925486501	F32T8/ TL865/ ALTO 25PK	15000 h	24000 h	-	-

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	Design Mean Lumens	Luminous Flux (Nom)
927842076501	F17T8/SUPER 86/ALTO 30PK	-	Super 86	6500 K	82	1095 lm	1150 lm
927850084102	F17T8/TL841/ALTO 30PK	TL841	TL841	4100 K	85	1310 lm	1375 lm
927925484001	F32T8/TL840/ALTO 25PK	TL840	TL840	4000 K	80	2705 lm	2850 lm
927925486501	F32T8/TL865/ALTO 25PK	TL865	TL865	6500 K	80	2610 lm	2750 lm

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla	Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
927842076501	F17T8/SUPER 86/ALTO 30PK	T-8 (T8)	927925484001	F32T8/TL840/ALTO 25PK	T8
927850084102	F17T8/TL841/ALTO 30PK	T-8 (T8)	927925486501	F32T8/TL865/ALTO 25PK	T8

