



Iluminación lineal fluorescente T12

T12 estándar

Lámparas de descarga de mercurio de baja presión con envoltente tubular de 37 mm

Beneficios

- Ofrece una solución de iluminación de gran fiabilidad y alta calidad a un bajo costo
- Colores estándares con reproducción de color moderada

Características

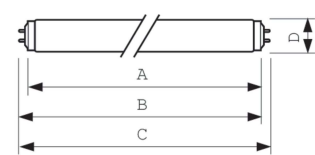
- Colores estándares con reproducción de color moderada (Ra 50-75)
- Lámparas de descarga de mercurio de baja presión con envoltente tubular de 37 mm

Aplicaciones

- Se usa principalmente en aplicaciones donde se requiere una emisión de luz continua y la reproducción del color no es un factor importante.

T12 estándar

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
F20T12/D-765 25 PK	40.5 mm	589.8 mm	596.9 mm	594.5 mm	604 mm
F40T12/D-765 25 PK	40.5 mm	1,199.4 mm	1,206.5 mm	1,204.1 mm	1,213.6 mm

Información general	
Tapa-base	G13
Información técnica sobre la luz	
Designación de color	luz natural fría
Temperatura de color correlacionada (nominal)	6200 K
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Mecánica y carcasa	
Forma del foco	T12

Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color			
Order Code	Full Product Name	(IRC)	Flujo luminoso
928003505415	F20T12/D-765 25 PK	72	975 lm

Índice de producción de color			
Order Code	Full Product Name	(IRC)	Flujo luminoso
928006405415	F40T12/D-765 25 PK	75	2,500 lm

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928003505415	F20T12/D-765 25 PK	59 V	19.3 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nominal)	Consumo de energía
928006405415	F40T12/D-765 25 PK	107 V	39.5 W

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928003505415	F20T12/D-765 25 PK	8.0 mg

Order Code	Full Product Name	Contenido de mercurio (Hg) (nominal)
928006405415	F40T12/D-765 25 PK	10.5 mg

