



# Lámparas respetuosas con el medio ambiente

## U-Bent Rapid Start T8

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 con Tecnología de lámpara ALTO: bajo contenido de mercurio y eficiente en términos energéticos.
- Conserva un 95 % del flujo luminoso.
- Período de garantía de 24 meses.

### Características

- Línea completa de espacio entre patas de 6 in.
- Excepcional rendimiento de flujo luminoso.
- HI-VISION® Phosphor.
- Disminuye el impacto en el medio ambiente.
- Bajo contenido de mercurio.
- Eficacia energética.
- Disponible en 32 W con temperaturas de color de 3 000, 3 500, 4 100 y 5 000.

### Aplicaciones

- Ideal para aplicaciones comerciales con sistemas de 2 × 2 ft.

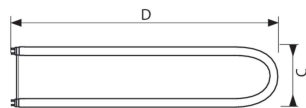
## U-Bent Rapid Start T8

### Versions



LPPR F-T8-URS G13 GB T8-6U

### Plano de dimensiones



Product
FB31T8/TL830/ALTO 15/1
FB31T8/TL835/ALTO 15/1



# U-Bent Rapid Start T8

## Información general

Tapa-base G13

## Información técnica sobre la luz

Índice de producción de color (IRC) 85

Flujo luminoso 2,750 lm

## Operación y aspectos eléctricos

Consumo de energía 31 W

## Mecánica y carcasa

Forma del foco T8-1-5/8U

## Aprobación y aplicación

Producto de ahorro de energía Ahorro de energía

Contenido de mercurio (Hg) (nominal) 3.0 mg

## Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)
927861283002	FB31T8/TL830/ALTO 15/1	TL830	3000 K

Order Code	Full Product Name	Designación de color	Temperatura de color correlacionada (nominal)
927861283502	FB31T8/TL835/ALTO 15/1	TL835	4100 K

