



# Ayuda a proteger a tus clientes, tus empleados y tu reputación

## Tuff Guard High CRI T8 Lamps

Las lámparas Tuff Guard T8 están diseñadas para contener las partículas de vidrio en caso de rotura accidental. Las lámparas revestidas son esenciales para garantizar el bienestar de los clientes, los empleados y las operaciones.

### Beneficios

- Impacto en el medio ambiente reducido sin perjudicar el rendimiento
- ALTO II significa un 50 % menos contenido de mercurio que las lámparas ALTO T8 originales
- índice de reproducción cromática alto

### Características

- 95 % de conservación del flujo luminoso y ennegrecimiento final de la lámpara reducido
- Índice de reproducción cromática 90
- Solo 1,7 mg de mercurio con la tecnología ALTO II
- El revestimiento protector puede reducir el flujo luminoso inicial entre un 5 % y un 7 %

### Aplicaciones

- Industrias
- Alimentos y comercio directo

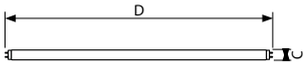
# Tuff Guard High CRI T8 Lamps

## Advertencias y seguridad

- Las lámparas se deben instalar y operar a temperaturas ambiente inferiores a 120 °F.
- Las lámparas no se pueden usar en luminarias con balastos defectuosos, balastos con un cableado incorrecto o balastos que hayan superado su vida útil nominal.
- Las lámparas no se pueden usar en luminarias que produzcan un deficiente con los pines.
- Los tipos de lámparas y los tipos de balastos deben ser compatibles (lámparas de encendido rápido con balasto de encendido rápido, etc.).
- Lámparas recomendadas para luminarias abiertas.

## Plano de dimensiones

Product	C (max)	D (max)
F32T8/TL935/ALTO TG 30PK	1,213.6 mm	27.9 mm
F32T8/TL941/ALTO TG 30PK	1,213.6 mm	27.9 mm
F32T8/TL950/ALTO TG 30PK	1,213.6 mm	27.9 mm
F32T8/TL965/ALTO TG 30PK	1,213.6 mm	27.9 mm



### Información general

Tapa-base G13

### Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz (nominal) 0 °

Índice de producción de color (IRC) >90

### Operación y aspectos eléctricos

Corriente de la lámpara (nominal) 265 mA

Voltaje (nominal) 137 V

Equivalente en potencia en vatios 32 W

### Mecánica y carcasa

Acabado de la luz Vidrio revestido

Forma del foco T-8

### Aprobación y aplicación

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)
927871203913	F32T8/TL941/ALTO TG 30PK	4.100 Kelvin	4100 K
927871204905	F32T8/TL935/ALTO TG 30PK	-	3500 K
927871205506	F32T8/TL950/ALTO TG 30PK	5.000 Kelvin	5000 K
927871205708	F32T8/TL965/ALTO TG 30PK	6.500 Kelvin	6500 K

## Tuff Guard High CRI T8 Lamps

