



Fiabilidad y rendimiento extraordinarios.

TuffGuard Coated T12

Al elegir la lámpara fluorescente Philips TuffGuard™ con tecnología de lámpara ALTO®, reduces el impacto en el medio ambiente, al tiempo que el recubrimiento ayuda a proteger a tus clientes, empleados y reputación. Las lámparas fluorescentes Philips TuffGuard™ cumplen con los requerimientos de sostenibilidad porque reducen el impacto en el medio ambiente con un bajo contenido de mercurio, bajo consumo y larga duración. Los casquillos terminales ecológicos patentados significan que utilizas la tecnología de bajo mercurio ALTO. El recubrimiento grueso de 16 mils de las lámparas fluorescentes TuffGuard™ forma un sello de protección de extremo a extremo, y su duración está garantizada durante toda la vida útil nominal promedio de la lámpara bajo ciertas condiciones

Beneficios

- Solución de iluminación sostenible: las lámparas Philips TuffGuard reducen el impacto en el medio ambiente con un bajo contenido de mercurio.
- Bajo consumo para un futuro más sustentable y radiante.
- Duración prolongada para ayudar a disminuir los costos de mantenimiento y reducir los desechos.

TuffGuard Coated T12

Características

- Mantiene contenido el vidrio roto.
- El recubrimiento no se pone amarillo, agrieta o descascara.
- Reduce el impacto en el medio ambiente: bajo contenido de mercurio, bajo consumo, larga vida útil.
- Garantía: se garantiza que el recubrimiento durará toda la vida útil nominal promedio de la lámpara.
- Se debe colocar una pantalla o proteger la luz de alguna manera en las áreas de servicio y procesamiento de alimentos.
- 14, 20, 25, 30, 34, 40, 48, 60, 72, 96 W con temperaturas de color de 3000, 3500, 4100, 4200, 5000, 6500 y 7500

Aplicaciones

- Ideal para procesamiento/servicios de alimentos, fábricas y hospitales

Advertencias y seguridad

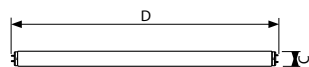
- Se recomienda utilizar todas las lámparas HO únicamente en sistemas abiertos.

Versions



LPPR F-T12-RS G13 GB

Plano de dimensiones



Product

F40T12/CWSupreme/ALTO TG

TuffGuard Coated T12

