



SISTEMA TTX LOCAL TL'5 254W SECURA

Descripción

El sistema TTX ha sido diseñado bajo un concepto modular de fácil y rápida instalación. Ofrece opciones de montaje en hileras contínuas o formando una distribución geométrica, lo que permite una gran flexibilidad de instalación.

Es sumamente versátil, puede instalarse de manera adosada o suspendida permitiendo el cableado de los circuitos eléctricos de iluminación.

Cuenta con una óptica de aluminio brillante.

El sistema incluye varias partes de fácil fijación entre ellas para una instalación rápida en obra.

Aplicaciones

Industria farmacéutica, alimentación y bebidas, fábricas, centros de distribución, sitios donde los costos de mantenimiento sean elevados (techos altos, lugares de difícil acceso).

Apropiado para usar en ambientes con riesgo de rotura de los fluorescentes.



PHILIPS

SISTEMA TTX LOCAL TL5 254W SECURA

Características

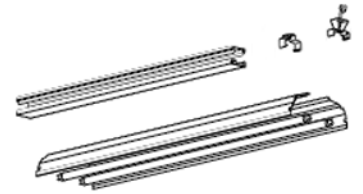
Sistema continuo de rieles precableados para dos lámparas fluorescentes TL'5 Secura de 54W, con balasto electrónico HF-P de alta frecuencia montado en la placa porta equipo del sistema con fácil acceso para el mantenimiento.

Carcasa y riel fabricados en plancha metálica en espesores de 0.6 mm y 0.8 mm respectivamente, pintados con pintura electrostática en color blanco.

La óptica consiste en un espejo fabricado en aluminio brillante, de gran eficiencia que permite una excelente distribución en los planos verticales y horizontales.

El sistema de rieles puede ser fijado directamente al techo o suspendido mediante el uso de accesorios de montaje. La luminaria es fijada directamente al riel mediante dos mariposas.

Permite la posibilidad de integrar un sistema de luz de emergencia y regulación de luz.
Clase I: Conexión a tierra necesaria.



MASTER TL5 High Output Secura

Lámpara de descarga de vapor de mercurio a baja presión (16 mm de diámetro) con una capa protectora de Teflón que protege el fluorescente para que en caso de rotura del mismo los cristales queden dentro de la protección así como el resto de componentes de la lámpara.

Material de recubrimiento superior, resistente a las altas temperaturas (más de 200°C) y a los rayos UV.

Fácil identificación en posibles auditorias gracias al anillo azul que aparece en uno de los extremos del fluorescente.

Cumple con todas las normativas de la industria de alimentación: HACCP y ISO22000.

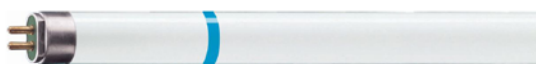
Vida útil: 24,000 horas

Temperatura de color: 3000K, 4000K

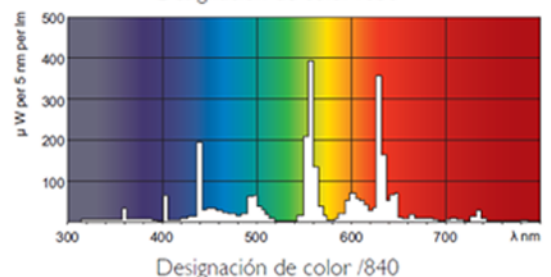
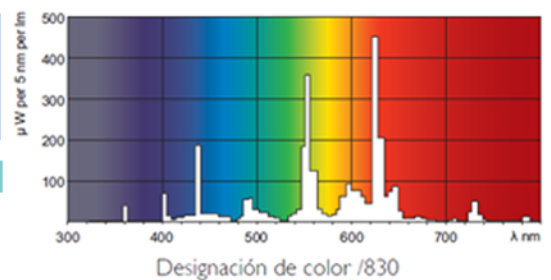
Flujo luminoso: 4450lm

Datos de Pedido

Modelo	Lámpara	Balasto
TTX 254 SECURA	TL5 54W SECURA	Electrónico HF-P



MASTER TL5 High Output Secura



Philips Peruana S.A.
Edif. Torre Parquemar - Av. Larco 1301 Piso 4 Lima 18 - Miraflores
www.philips.com
Teléfono: 610-6200

PHILIPS