



# La nueva generación de iluminación de tubo T8 de LED

## MASTER LEDtube InstantFit HF T8

Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 cuenta con una fuente de luz LED en un formato fluorescente tradicional. Su diseño único crea una apariencia visual perfectamente uniforme que no se puede diferenciar del fluorescente tradicional. Philips MASTER LEDtube InstantFit T8 es la solución ideal para los clientes que tienen requerimientos de luz más exigentes y desean maximizar el valor durante la vida útil. Los amplios ahorros de energía y la vida útil más prolongada dan como resultado un plazo de recuperación atractivo y beneficios en relación con el costo total de propiedad.

### Beneficios

- Costos operativos reducidos gracias a un menor consumo de energía
- Menor costo de mantenimiento gracias a una vida útil de dos a tres veces más prolongada que la de los tubos fluorescentes normales
- La forma más rápida y sencilla de actualizar la luminaria existente a la tecnología LED, con un proceso de instalación un 100 % seguro

# MASTER LEDtube InstantFit HF T8

## Características

- Compatibilidad HF: sin reemplazo de cables, sin cambios complicados de controladores; nuestra solución InstantFit funciona con balastos electrónicos de alta frecuencia (High Frequency, HF), lo que hace que los métodos de instalación sean fáciles y seguros
- Seguridad de pin electrónico: con los productos Philips, podés tocar el otro casquillo terminal sin correr riesgos al instalar el tubo. El controlador integrado también se encuentra aislado de las partes que se tocan para proporcionar seguridad
- Casquillos terminales giratorios: en muchas aplicaciones, el conector de pines debe ser giratorio. Esto puede ser un problema ya que los tubos LED solo proporcionan luz direccional. Nuestros T8 MASTER LEDtubes cuentan con casquillos terminales giratorios para que puedas girar el tubo hasta 90 grados

## Aplicaciones

- La solución ideal para aplicaciones muy exigentes con máximos requerimientos de producción de flujo luminoso y ahorros en los costos de energía: aplicaciones en oficinas, escuelas, comercios e industrias, centros de salud

## Advertencias y seguridad

- OBSERVACIONES: La eficiencia energética general y la distribución de la luz de cualquier instalación que utiliza estas lámparas están determinadas por el diseño de la instalación.

