



Una lámpara TL5 asequible con una gran salida de luz

TL5 Essential HO Super 80

Lámpara T5 de descarga de mercurio de baja presión con funda tubular de 16 mm y gran salida de flujo luminoso.

Beneficios

- Proporciona la miniaturización del sistema y la máxima libertad de diseño de la luminaria
- Optimizada para instalaciones que requieran un gran flujo luminoso
- Buena reproducción de color

Características

- Diseñada para una gran salida de flujo luminoso y miniaturización del sistema
- Revestimiento fluorescente de 3 bandas altamente eficiente en combinación con revestimiento previo
- Diseñado específicamente para funcionar con equipo de control electrónico
- Producción máxima de flujo luminoso alcanzada aproximadamente a los 35 °C en posición de funcionamiento libre si se utiliza un balasto electrónico de alta frecuencia (HF) sin calentamiento de electrodo adicional
- Se puede encender en una temperatura desde -10 °C hasta +50 °C

Aplicaciones

- Industria, edificios públicos, aeropuertos, instalaciones de deportes de interior, depósitos

Advertencias y seguridad

- Vida útil de 20.000 horas (50 % punto de supervivencia, ciclo de 3 horas) con balasto de precalentamiento que cumple con ENEC. El rendimiento de la vida útil puede variar con balastos que no cumplen con ENEC.

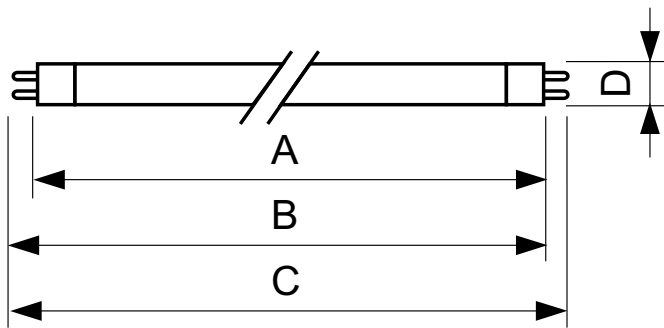
TL5 Essential HO Super 80

Versions



LPPR TL5ESS8

Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL5 Essential HO 54W/865 1SL/40	17.0 mm	1,149.0 mm	1,156.1 mm	1,153.7 mm	1,163.2 mm

