



# 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.

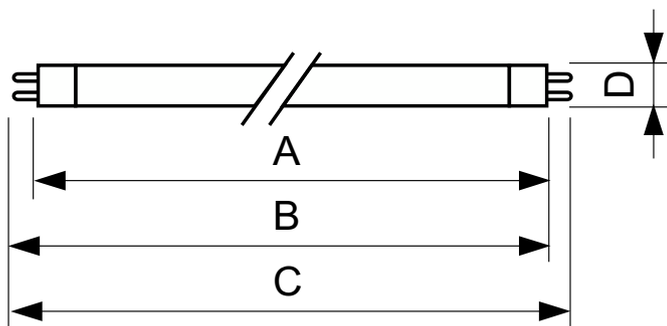
# TL5 Essential HO Super 80

## 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

