

Encontrar los tubos LED adecuados para los distintas aplicaciones, necesidades y presupuestos es sencillo con la amplia gama de Philips. Solo hay que seguir los tres pasos siguientes para seleccionar el tubo LED adecuado y conseguir un ahorro energético inmediato a lo largo de toda su vida útil.

Elige tubos LED Philips para:



Seguridad de pines

- Es seguro tocar la tapa de acabado durante la instalación
- Driver integrado aislado de las piezas que se pueden tocar
- Cumple los requisitos de seguridad de casquillos eléctricos de UL e IEC siguranţa pinilor



Instalación rápida y sencilla

Los tubos LED Philips son un recambio de verdad, lo que los convierte en la solución más rápida de instalar



Compatibilidad sin complicaciones

- Sin cables que sustituir ni equipos que cambiar
- Las soluciones InstantFit funcionan con balastos electrónicos HF
- Tubos LED universales disponibles: compatibles con balastos EM, balastos EL y red eléctrica

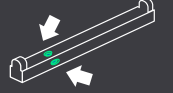


Rendimiento fiable

- · Bajo nivel de fallos prematuros
- · Garantía de hasta 10 años
- · Alta resistencia a los ciclos de conmutación

#01 ¿Cuál es el balasto existente?

¿La luminaria dispone de arrancador? Esta ilustración muestra su ubicación típica en una luminaria abierta o cerrada con la longitud de tubos de 1200 mm y 1500 mm.



s

Esta luminaria funciona con balastos electromagnéticos. Solo hay que sustituir el arrancador antiguo por el nuevo arrancador LED (EM) incluido en el embalaje e instalar el tubo LED (EM/red o universal).

No

La luminaria funciona con balasto electrónico de alta frecuencia (HF). No es necesario cambiar los equipos ni cablear. Comprueba la compatibilidad de balastos y elige un tubo LED Universal o InstantFit HF.

¿Volver a cablear a la red eléctrica directa?

En caso de que el balasto no sea compatible o si prefieres deshacerte del balasto. Corta los cables, retira el balasto y conecta directamente a la red eléctrica. Elige un tubo LED EM/red, red o universal.

¡O elige Universal!

Los tubos LED Universal (UN) de Philips funcionan en todos los casos.

Echa un vistazo a nuestra infografía para obtener información detallada sobre cómo instalar un tubo LED en cada balasto

#02 ¿Cuáles son tus necesidades y presupuesto?

La amplia gama de Philips garantiza que siempre tengas una solución de calidad al precio que deseas.









#03 ¿Cuál es tu aplicación?

	Luminaria T8			
	EcoFit LEDtube	MASTER Value LEDtube HO	MASTER LEDtube HO	MasterConnect LEDtube
	Hasta 2000 lm	Hasta 3100 lm	Hasta 3100 lm	Hasta 3700 lm
Valor y características:	¥¥¥¥¥	*** **	****	****
Industria Horas de funcionamiento: varía, máx. 24/7 Requisitos de luz: 200-500+ lux		~	~	~
Almacenes/ fábricas Horas de funcionamiento: 12 horas/día a 24/7 Requisitos de luz: 200-300 lux		✓	~	~
Aparcamiento Horas de funcionamiento: 24/7 Requisitos de luz: 200+ lux	~	~	~	~
Supermercados/ comercio Horas de funcionamiento: 12 horas/día a 24/7 Requisitos de luz: 500+ lux		~	~	~
Oficinas/centros de enseñanza/ centros sanitarios Horas de funcionamiento: normalmente 12 horas/día Requisitos de luz: 500+ lux		~	~	~
Edificios públicos Horas de funcionamiento: 12 horas/día a 24/7 Requisitos de luz: 100-500+ lux		~	~	~