



# Reemplazos LED económicos para lámparas fluorescentes compactas de 4 y 2 pasadores

## PL-C/T

Las lámparas de 4 y 2 pasadores PLED de Philips son una solución LED económica para reemplazar las lámparas fluorescentes compactas. El producto ofrece un efecto de iluminación natural para usarse en muchas aplicaciones de iluminación y proporciona ahorros de energía instantáneos, haciéndolas una opción ecológica. Disponibles como reemplazo de lámparas fluorescentes compactas 13 W, 26 W y 32 W.

### Beneficios

- Costos de limpieza reducidos
- Excelente uniformidad de iluminación y mantenimiento lumínico
- Compatibilidad inigualable con balastos existentes

### Características

- Excelente eficiencia energética
- Las lámparas horizontales giran para asegurar el mejor efecto de iluminación posible
- Instalación simple. Reemplazo listo para usarse para lámparas CFL-ni existentes
- Factor de forma convencional que se ajusta a las luminarias existentes

## Aplicaciones

- Comercios y hotelería
- Residencial
- Centros de salud

## Versions

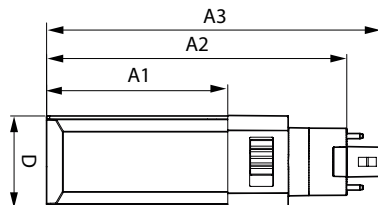


LEDtube PLCT H 8W G24Q

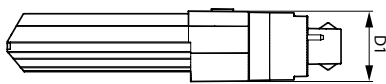


LEDtube PLCT V 8W G24Q

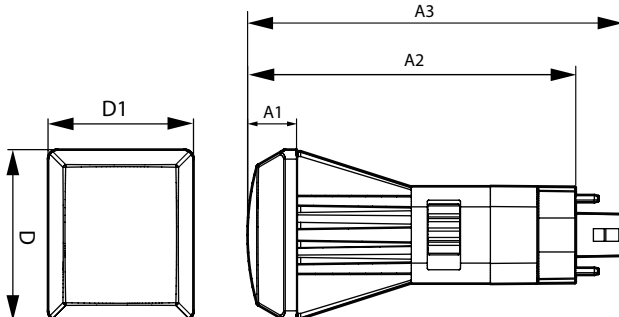
## Plano de dimensiones



Product	D1	D	A1	A2	A3
11PL-C/T/COR/32H-3CCT/MF15/P/20/1	32 mm	42 mm	82 mm	135 mm	150 mm
8PL-C/T/COR/26H-3CCT/MF10/P/20/1	32 mm	42 mm	82 mm	135 mm	150 mm



Product	D1	D	A1	A2	A3
11PL-C/T/COR/32V-3CCT/MF15/P/20/1	46 mm	54 mm	16 mm	104 mm	119 mm
8PL-C/T/COR/26V-3CCT/MF10/P/20/1	46 mm	54 mm	16 mm	104 mm	119 mm



Información general	
Tapa-base	G24q
Ciclo del interruptor	50.000
Vida útil nominal	30.000 hora(s)
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz (nominal)	120 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	Selectable
Índice de producción de color (IRC)	83
Código de color	3000/3500/4000
LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Tiempo de inicio (nominal)	0,5 s
Controles y atenuación	
Regulable	No
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Forma del foco	PL-C;PL-T
Aprobación y aplicación	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

### Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Flujo luminoso
929003477604	8PL-C/T/COR/26H-3CCT/MF10/P/20/1	975 lm
929003477804	11PL-C/T/COR/32H-3CCT/MF15/P/20/1	1.425 lm
929003477704	8PL-C/T/COR/26V-3CCT/MF10/P/20/1	975 lm
929003477904	11PL-C/T/COR/32V-3CCT/MF15/P/20/1	1.425 lm

### Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929003477604	8PL-C/T/COR/26H-3CCT/MF10/P/20/1	8 W	26 W
929003477804	11PL-C/T/COR/32H-3CCT/MF15/P/20/1	11 W	32 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Equivalente en potencia en vatios
929003477704	8PL-C/T/COR/26V-3CCT/MF10/P/20/1	8 W	26 W
929003477904	11PL-C/T/COR/32V-3CCT/MF15/P/20/1	11 W	32 W

### Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929003477604	8PL-C/T/COR/26H-3CCT/MF10/P/20/1	65 °C
929003477804	11PL-C/T/COR/32H-3CCT/MF15/P/20/1	75 °C
929003477704	8PL-C/T/COR/26V-3CCT/MF10/P/20/1	65 °C
929003477904	11PL-C/T/COR/32V-3CCT/MF15/P/20/1	75 °C

