



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

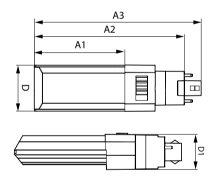
- · Comercios y hotelería
- Residencial
- · Centros de salud

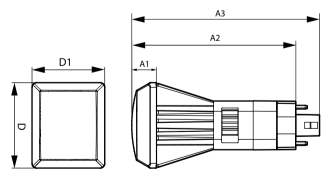
Versions



LEDtube PLCT V 8W G24Q

Plano de dimensiones





Product	D1	D	A1	A2	А3
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	А3
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

Tana bass	624-
Tapa-base	G24q
Ciclo del interruptor	50.000
Vida útil nominal	30.000 hora(s)
Información técnica sobre la luz	
	120 °
Ángulo de haz (nominal)	Selectable
Temperatura de color correlacionada	Selectable
(nominal) Índice de producción de color (IRC)	83
Código de color	3000/3500/4000
LI ME al final de la vida útil nominal	70 %
	70 %
(nominal)	
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

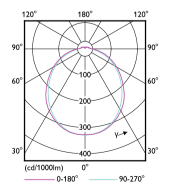
Operación y aspectos eléctricos

		Consumo de	Equivalente en
Order Code	Full Product Name	energía	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

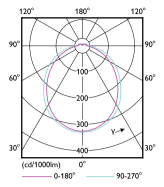
		Consumo de	Equivalente en
Order Code	Full Product Name	energía	potencia en vatios
929003477704	8PL-C/T/COR/26V-3CCT/	8 W	26 W
	MF10/P/20/1		
929003477904	11PL-C/T/COR/32V-3CCT/	11 W	32 W
	MF15/P/20/1		

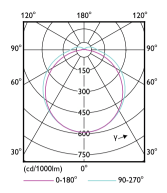
Temperatura

Order Code	Full Product Name	T° estuche máxima (nominal)
929003477604	8PL-C/T/COR/26H-3CCT/MF10/P/20/1	65 ℃
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



PL-C/T







© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.