



PL-C/T

8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

CorePro, LED, PL-C;PL-T, 148 mm, 8.5 W, 4000 K, 950 lm, 50000 hora(s)

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.

Datos del producto

Información general	
Tapa-base	G24q Rotatable end-cap
Vida útil nominal	50.000 hora(s)
Ciclo del interruptor	50.000
Lighting Technology	LED

Información técnica sobre la luz	
Código de color	840 [CCT of 4000K]
Ángulo de haz (nominal)	120 °
Flujo luminoso	950 lm
Designación de color	Blanco frío (CW)
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	111.00 lm/W
Consistencia de color	<6
Índice de producción de color (IRC)	82

LLMF al final de la vida útil nominal (nominal)	70 %
---	------

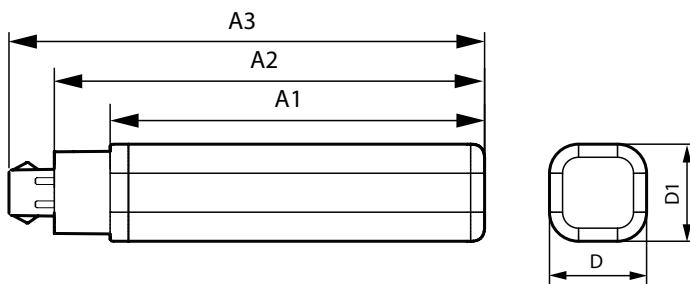
Operación y aspectos eléctricos	
Frecuencia de línea	20000-100000 Hz
Frecuencia de entrada	20000-100000 Hz
Consumo de energía	8.5 W
Corriente de la lámpara (máx.)	550 mA
Corriente de la lámpara (mín.)	150 mA
Equivalente en potencia en vatios	26 W
Tiempo de inicio (nominal)	0.5 s
Tiempo de calentamiento de hasta un 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.9
Voltaje (nominal)	120 V
Tipo UL	UL tipo A

PL-C/T

Temperatura	
T° estuche máxima (nominal)	60 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Mecánica y carcasa	
Acabado de la luz	Blanco
Material del foco	Plástico
Forma del foco	PL-C; PL-T
Peso neto (pieza)	0.082 kg
Aprobación y aplicación	
Producto de ahorro de energía	Sí
Marcas de aprobación	Conformidad con RoHS Certificado UL Certificado KEMA Keur Cumplimiento con DLC
Certificaciones Energy	DLC Standard
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 45 °C

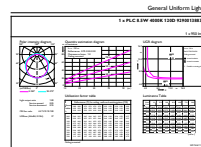
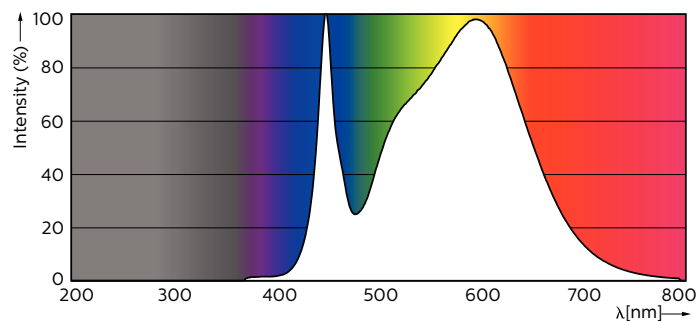
Condiciones de aplicación	
se puede usar en luminarias cerradas	Yes
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	8.5PL-C/T/COR/ 26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1
Nombre del producto completo	8.5PL-C/T/COR/ 26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1
Descripción de código local	8.5PL-C/T LED/26H-4000 IF 4P 10/1
Código del pedido	929001388304
N.º de material (12NC)	929001388304
Código local	458398
Numerador: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	046677458393
Numerador: paquetes por caja externa	10
EAN/UPC - Caja	50046677472783

Plano de dimensiones



Product	D1	D	A1	A2	A3
8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	164 mm

Datos fotométricos

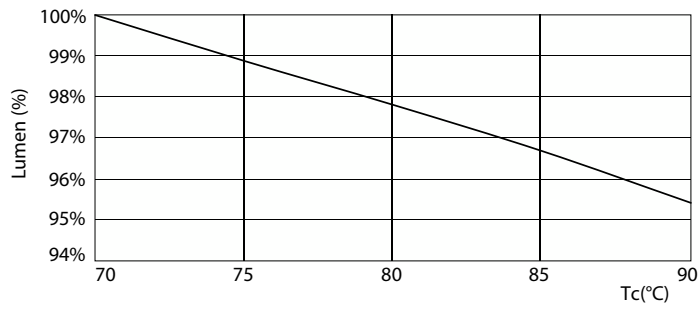


Spectral Power Distribution Colour - 8.5PL-C/T/COR/
26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

General uniform lighting - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM 10/1

PL-C/T

Lifetime



Lumen Maintenance Diagram - 8.5PL-C/T/COR/26H-840/IF9/P/4P/DIM

10/1

