



Flex Cove - Neón Interior

LS360S LED9 P16 4000K L5 1616 S

Flex Cove - Neón Interior, 880 lm, 55 lm/W, 940 blanco neutro, Ópalo, 24 V, IP44 | protección para los cables, a prueba de salpicaduras

Philips FlexCove Neon Indoor es una NUEVA oferta adicional a nuestra popular iluminación LED de cornisa. Esta nueva y completa familia de luces flexibles está diseñada para seguir líneas rectas o curvas para crear hermosos ambientes que resalten los detalles arquitectónicos en blanco monocromático, blanco personalizable o luz de color. Estas tiras de iluminación de cornisa personalizables también prometen una excelente uniformidad de iluminación dentro de pequeñas distancias de mezcla de luz y espacios de instalación limitados, consistencia de color y fácil instalación. Todo con una larga vida útil que promete menos deterioro del lumen o cambios de color. Así que con FlexCove Neon Indoor, puedes adaptar tu iluminación de acento para que se adapte a los requisitos de cualquier proyecto, maravillosamente.

Datos del producto

Información general		Color de la fuente de luz	
Tipo de motor de fuente de luz	LED		940 blanco neutro
Nivel	Rendimiento	Clasificación de brillo unificada CEN	Not applicable
Información técnica sobre la luz		Operación y aspectos eléctricos	
Flujo luminoso	880 lm	Voltaje de entrada	24 V
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K	Frecuencia de línea	- Hz
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	55 lm/W	Consumo de energía	69 W
Índice de producción de color (IRC)	90	Factor de potencia (fracción)	-
		Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-

Flex Cove - Neón Interior

Clase de protección IEC	Clase de seguridad III
Controles y atenuación	
Regulable	Sí: comprobar la compatibilidad con balastros
Interfaz de control	depende del controlador (1 a 10 V, DALI...)
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Silicona
Material de cubierta/lente óptico	Tubo de silicona
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Ópalo
Longitud total	5.000 mm
Ancho total	16 mm
Altura total	16 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	16 x 16 x 5000 mm
Código de protección de ingreso	IP44 [protección para los cables, a prueba de salpicaduras]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0,3 J]
Tipo de cubierta óptica	Sin lentes

Peso neto (pieza)	1,230 kg
Aprobación y aplicación	
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	No
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Información del producto	
Nombre del producto del pedido	LS360S LED9 P16 4000K L5 1616 S
Nombre del producto completo	LS360S LED9 P16 4000K L5 1616 S
Código del pedido	911401516944
N.º de material (12NC)	911401516944
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	10

Plano de dimensiones

