



Flex Cove G5

LS170S LED8 S 827 IP20 L5000 PRO

Flex Cove G5, 850 lm, 125 lm/W, 827 blanco cálido, 24 CC V, IP20 | Protección para los dedos

Philips FlexCove G5 es la última generación de nuestra popular iluminación LED para cornisas. Esta nueva familia integral de tiras de luces flexibles está diseñada para seguir líneas rectas o curvas y así crear ambientes hermosos que resaltan los detalles arquitectónicos con luz blanca o de colores personalizables. Estas tiras de iluminación de cornisas personalizables también prometen un rendimiento de ahorro de energía excelente y una uniformidad de iluminación y consistencia del color increíbles. Todo esto con una vida útil prolongada que promete menos deterioro del lumen o cambios del color. Por lo que, con FlexCove G5, puede adaptar su iluminación de acento a las necesidades de cualquier proyecto, a la perfección.

Datos del producto

| Información general | | Frecuencia de línea | |
|---|-------------------|--|---|
| Tipo de motor de fuente de luz | LED | | - Hz |
| Nivel | Rendimiento | Consumo de energía | 30 W |
| Información técnica sobre la luz | | Factor de potencia (fracción) | 1 |
| Flujo luminoso | 850 lm | Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B) | - |
| Temperatura de color correlacionada (nominal) | 2700 K | Clase de protección IEC | Clase de seguridad III |
| Eficacia lumínica (promedio) (nominal) | 125 lm/W | Controles y atenuación | |
| Índice de producción de color (IRC) | >80 | Regulable | Sí: comprobar la compatibilidad con balastros |
| Color de la fuente de luz | 827 blanco cálido | Interfaz de control | - |
| Operación y aspectos eléctricos | | Mecánica y carcasa | |
| Voltaje de entrada | 24 CC V | Material de la carcasa | Metal |

Flex Cove G5

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Material de cubierta/lente óptico | - |
| Color de la carcasa | - |
| Acabado de cubierta/lente óptico | - |
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
| Código de protección de impacto mec. | IK03 [0,3 J] |
| Tipo de cubierta óptica | Sin lentes |
| Peso neto (pieza) | 0.066 kg |

Aprobación y aplicación

| | |
|--|--------------|
| Marca CE | No |
| Cumple con el reglamento RoHS de la UE | Sí |
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +45 °C |

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Tolerancia del flujo luminoso | -10% / +10% |
|-------------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |
|-----------------------------------|--------|

Información del producto

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto del pedido | LS170S LED8 S 827 IP20 L5000 PRO |
| Nombre del producto completo | LS170S LED8 S 827 IP20 L5000 PRO |
| Full EOC | 692382866736899 |
| Código del pedido | 911401556742 |
| N.º de material (12NC) | 911401556742 |
| Numerador: cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC: producto/caja | 6923828667368 |
| Numerador: paquetes por caja externa | 10 |
| EAN/UPC - Caja | 6923828667368 |

Plano de dimensiones

