

TIRA FLEXIBLE LED COB GL DE 9,6W METRO 24V 4000°K IP-20

Tira LED COB de 9,6W a 24V con 400 chips LED, diseñada para iluminación interior eficiente y uniforme. Ofrece un flujo luminoso de 830 lm y emite luz neutra de 4000K, proporcionando una iluminación clara, equilibrada y natural. La tecnología COB garantiza una línea de luz continua sin puntos visibles, ideal para aplicaciones decorativas, mobiliario, vitrinas, retroiluminación y proyectos de iluminación residencial o comercial de alta calidad. Cuenta con grado de protección IP20, adecuada exclusivamente para uso en interiores. Su diseño flexible, con 5 mm de ancho, permite una instalación sencilla en espacios reducidos y múltiples superficies. Permite corte cada 20 mm, facilitando su adaptación a diferentes proyectos e instalaciones personalizadas.

Referencia

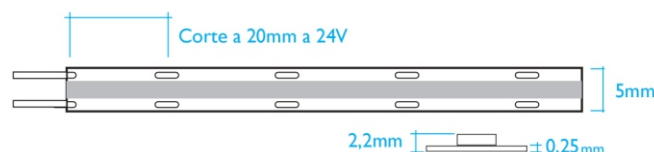
2579.9 TIRA LED COB 9,6W/m LUZ 4000°K 24V CC. IP-20 DE 5mm ANCHO

Especificaciones técnicas

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Tensión de entrada: | 24V CC. |
| Frecuencia: | 50-60Hz la fuente alimentación |
| Consumo: | 9,6W/metro |
| Amperios metro: | 0,4 Am. |
| Temperatura de trabajo: | -15°C/ +50°C. |
| Flujo luminoso metro: | 830 Lm/m (4000°K) |
| Ángulo de apertura: | 120° |
| CRI: | Ra>90 |
| Modelo led:: | CREE |
| Tipo de LED: | micro-LED |
| Vida útil hasta : | 50.000 horas (Chips de Led) |
| Ciclo de encendidos: | 100.000. |
| Corte : | Cada 20 mm |
| Nº de led por metro | 400 micro-LED |

Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X5,0X2.20mm. Diámetro exterior:

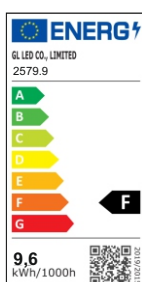


Acorde directivas EMC

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009
 EN 61547:2009
 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
 EN 61000-3-3-2008

Acorde directivas LVD

EN 60598-1:2008+A11:2009
 EN 6059-2-1:19898
 EN 6059-2-6:11994+A1:1997
 EN 62031:2008



LED

