



LUZ SALIDA LATERAL

TIRA FLEXIBLE LED GL COB DE 12W METRO 24V 6000°K IP-20 SALIDA LATERAL

La tira LED GL 12W 24V con salida lateral es una solución de iluminación eficiente y versátil, ideal para proyectos decorativos y funcionales en interiores. Gracias a su tecnología COB con 480 LED, ofrece una luz continua y uniforme sin puntos visibles, logrando un acabado profesional. Con una potencia de 12W y un flujo luminoso de 1200 lúmenes, proporciona una iluminación eficaz con bajo consumo energético. Su temperatura de color de 6000K emite una luz blanca fría, perfecta para espacios donde se requiere máxima claridad y precisión visual, como zonas de trabajo, oficinas, talleres, cocinas o áreas comerciales. La salida lateral permite una instalación más flexible en perfiles o espacios reducidos donde la iluminación frontal no es viable. Con clasificación IP20, está diseñada para uso en interiores, y su funcionamiento a 24V asegura estabilidad lumínica, alta eficiencia y una vida útil prolongada.

Referencia

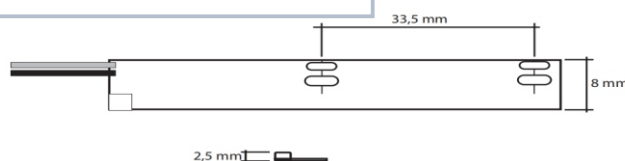
2087 TIRA LED COB 12W POR METRO LUZ 6000°K 24V CC. IP-20 SALIDA LATERAL

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	24V CC.
Frecuencia:	50-60Hz la fuente alimentación
Consumo:	12W/metro
Amperios metro:	0,5 Amp.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1300 Lm/m (6000°K)
Ángulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>90
Modelo led::	EPISTAR
Tipo de LED:	MICRO-LED
Vida útil hasta :	50.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Corte :	Cada 33,5 mm.
Nº de led por metro	480 Micro- leds

Dimensiones

DIMENSIONES: 5000X8X2.5 mm. Diámetro exterior:

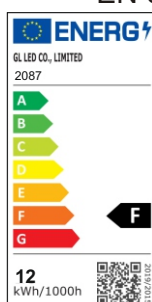


Acorde directivas EMC

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

