



**LUZ SALIDA LATERAL**

## TIRA FLEXIBLE LED GL COB DE 12W METRO 24V 4000°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 4000K emite una luz blanca neutra, ideal para espacios donde se busca claridad y confort visual sin ser demasiado cálida ni fría, como cocinas, oficinas, comercios o zonas de trabajo. La salida lateral permite una instalación más flexible en espacios reducidos o perfiles donde la iluminación frontal no es posible. Con clasificación IP20, está diseñada para uso en interiores, y su funcionamiento a 24V garantiza estabilidad lumínica, mayor eficiencia y una vida útil prolongada.

### Referencia

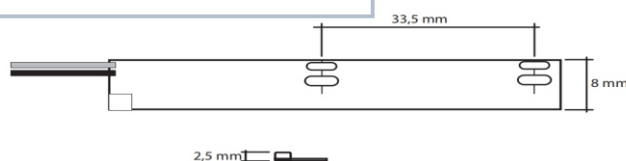
**2086 TIRA LED COB 12W POR METRO LUZ 4000°K 24V CC. IP-20 SALIDA LATERAL**

### 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:	1250 Lm/m (4000°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:

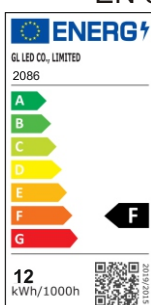


### Acorde directivas EMC

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**

