



TIRA SILICONA FLEXIBLE LED GL DE 8W 230V. M. 6000K IP-44

Tira LED flexible de 8W/m y 6,5 mm de ancho, con conexión directa a 230V, suministrada en rollos de 50 metros. Emite una luz blanca fría de 6000K con un flujo luminoso de 910 lm/m, proporcionando iluminación continua, uniforme y eficiente. Su diseño estrecho y flexible facilita la instalación en espacios reducidos o en proyectos arquitectónicos detallados. Cuenta con protección IP44, resistente al polvo y a salpicaduras de agua, ideal para interiores y exteriores protegidos. No necesita rectificador, lo que simplifica el montaje y reduce el mantenimiento. Permite corte cada 100 mm, adaptándose a diferentes longitudes según las necesidades del proyecto. Es regulable, con intensidad variable entre 20% y 100%, permitiendo crear ambientes personalizados. Perfecta para iluminación técnica, decorativa y arquitectónica, combinando eficiencia, funcionalidad y durabilidad en cualquier espacio.

Referencia

TIRA LED SILICONA 8W POR METRO LUZ 6000K 230V. IP-44 6443

Especificaciones técnicas

-	
Tensión de entrada:	230V AC.
Frecuencia:	50-60Hz
Consumo:	8W/metro
Amperios metro:	35 mA.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	910 Lm/m (6000K)
Áungulo de apertura:	120°
CRI:	Ra>80
Regulable:	Mínimo 20% a 100%
Tipo de LED:	SMD3528.
Vida útil hasta :	30.000 horas (Chips de Led)
Ciclo de encendidos:	100.000.
Grado de protección:	IP-65
Nº de led por metro	120 leds SMD3528

Dimensiones

DIMENSIONES: 50000X6,5X3 mm.Diámetro exterior:

EN 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3-2013+A2:2021













Acorde directivas LVD

IEC 62321-5:2013

100 mm

IEC 62321-4:2013+A1:2017





______3mm

Acorde directivas EMC

IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017

ACCESORIOS



Accesorio

6444 Kit conector rápido con 150mm. Cable para tira led 230V de 8W con retractil y tapón final.



Accesorio

2389 Tubo silicona espacial para tira led