



TIRA SILICONA FLEXIBLE LED GL DE 10W 230V. M. 3000K, IP-65

Tira LED flexible de 10W/m con conexión directa a 230V, suministrada en rollos de 50 metros. Ofrece una luz cálida de 3000K con un flujo luminoso de 1050 lm/m, proporcionando una iluminación uniforme, confortable y eficiente. Su construcción flexible permite adaptarla fácilmente a diferentes superficies y estructuras, facilitando la instalación en interiores o exteriores protegidos. Cuenta con protección IP65, resistente al polvo, humedad y salpicaduras. No necesita rectificador, lo que simplifica el montaje y reduce el espacio de instalación. Permite corte cada 100 mm, adaptándose a distintas longitudes según el proyecto. Además, es regulable, con intensidad variable entre 20% y 100%, ideal para crear ambientes personalizados y eficientes. Perfecta para iluminación técnica, decorativa y arquitectónica.

Referencia

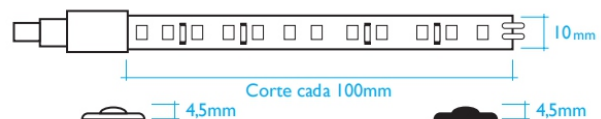
6451 TIRA LED SILICONA 10W POR METRO LUZ 3000K 230V. IP-65

Especificaciones técnicas

Tensión de entrada:	230V AC.
Frecuencia:	50-60Hz
Consumo:	10W/metro
Amperios metro:	45 mA.
Temperatura de trabajo:	-15°C/ +50°C.
Flujo luminoso metro:	1050 Lm/m (3000K)
Ángulo 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: 50000X10X4,5 mm. Diámetro exterior:

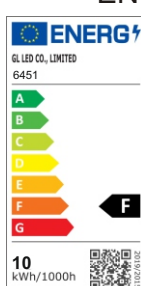


Acuerdo directivas EMC

EN 55015:2019+A11:2020
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3-2013+A2:2021

Acuerdo directivas LVD

IEC 62321-4:2013+A1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017



LED



ACCESORIOS



Accesorio

6455 Conector rápido con 150mm. Cable para tira led 230V de 10..



Accesorio

2389 Tubo silicona espacial para tira led



Accesorio

6456 Empalme recto para tira led 10mm a 230v



Accesorio

6457 Empalme 90° para tira led 10mm a 230v



Accesorio

6458 Juego tapones para tira led 10mm a 230v



Accesorio

2376 Puente para tira de led 10 mm