



REF. 170431222



Rollo De Cinta Led 5m 22,5w 4000k 12v Freya Ip65 8mm
3000lm Estanco Corte Cada 5cm 60led/m

Ean: 8435161400611
Serie: FREYA-12V
Color: Natural



Rollo de 5 metros de Cinta de Led de la serie FREYA a 12V, con una eficacia de 600 lm/metro y 4,5 w/m de consumo con 60 leds/m, y con una temperatura de 4000°K (blanco natural). Viene en rollos de 5 metros con una potencia de 22,5 vatios y 3000 lúmenes. Dotado de una banda adhesiva que facilitan su colocación, pudiéndose cortar cada 5 centímetros. Tiene un índice de protección de IP65 y un CRI>70. Tiene 8 mm de ancho. En esta misma serie podemos encontrar Tiras Led Adhesivas a 12V y 4,5w/m con un a temperatura de 3000K,4000K y 6500K(cálido, blanco natural y blanco frio), Tiras Led Adhesivas a 12V y 12w/m con un a temperatura de 3000K, 4000K, 6500K(cálido, blanco natural y blanco frio) y en RGB, Cintas de Led Flexibles 220V a temperatura de 3000K,4000K, 6500K(cálido, blanco natural y blanco frio) y RGB, además de controladores, conectores, transformadores, cables y canaletas para su óptima instalación. Puede instalarse tanto en interiores, ideal para iluminar en armarios, muebles de cocina, pasillos, vitrinas, etc , como en exteriores.

[Ver online](#)

LUZ

Color de la luz		Blanco natural
Lúmenes Lm		3000
Potencia		22,5 W
Proyección de la luz		Luz directa
Temperatura luz °K		4000 k
Tipo de iluminación		Tecnología LED integrada

GENERAL

Color		Natural
Material		SILICONA
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores y exteriores
Tipo de instalación		En superficie
Ahorro de energía		Sí
Uso (Doméstico/Profesional)		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
CRI		>70



REF. 170431222



Rollo De Cinta Led 5m 22,5w 4000k 12v Freya Ip65 8mm
3000lm Estanco Corte Cada 5cm 60led/m

SMD 2835

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo)	0,1x0,8x500 cm
Peso Neto	180 gr
Peso Bruto	185 gr
Medidas embalaje	1x18x20 cm
Corte	5

INFORMACIÓN TÉCNICA

Indice de protección		65 IP
Voltaje		12 v

Información Extra

- 4,5w/metro y 600lm/metro