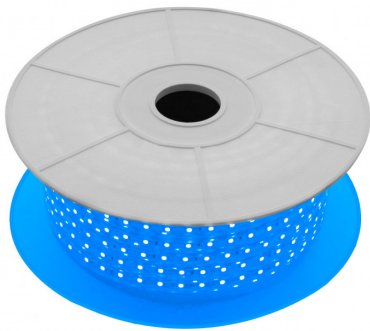


ROLLOS DE TIRAS LED 220V-240V AC

Bobina de Tira LED Regulable 220V AC 60 LED/m 50m Azul IP65 Corte cada 100cm



Parámetros técnicos

Potencia:	10 W/m
Corte cada:	100 cm
Instalación Tira LED:	MAX. 20 m
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	Triac
Fuente Lumínica:	SMD5050
Número de LEDs:	60 LED/m
Clase Energética:	A+
Ángulo de Apertura:	120º
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	Silicona - PCB - Epoxi
Dimensiones:	14x7 mm
Longitud:	50 m
Tª Ambiente Trabajo:	-30°C ~ +50°C
Incluye:	Cable Rectificador
Vida Útil:	30.000 Horas
Garantía:	2 Años
Certificados:	CE & RoHS

Descripción del producto

Tira LED con protección IP65 y LEDs Epistar SMD5050 con tan sólo 10W de consumo por metro. Este tipo de tira LED flexible se conecta directamente a la red eléctrica de 220V AC mediante un cable rectificador. Se puede cortar a los 100cm.

Este producto se suministra con su Cable Rectificador (soporta hasta un máximo de 20 metros de Tira LED) y su Tapón Final. Para una perfecta protección IP65 es el cliente quien debe asegurar y proteger estas partes.

- Longitud de onda (Azul): 467-470 nm

** Las tiras LED 220V pueden cortarse cada metro, exclusivamente por la zona habilitada para tal.*

**Para un correcto funcionamiento y para evitar incidentes se debe proteger las conexiones con algún elemento aislante a la humedad y al agua.*

**Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los leds.*