



Modelos

Longitud	Ref:
<input type="checkbox"/> 1m	87569-181880
<input type="checkbox"/> 2m	87569-181887
<input type="checkbox"/> 3m	87569-181892
<input type="checkbox"/> 4m	87569-181897
<input type="checkbox"/> 5m	87569-181901
<input type="checkbox"/> 6m	87569-181906
<input type="checkbox"/> 7m	87569-181908
<input type="checkbox"/> 8m	87569-181913
<input type="checkbox"/> 9m	87569-181918
<input type="checkbox"/> 10m	87569-181920
<input type="checkbox"/> 11m	87569-181927
<input type="checkbox"/> 12m	87569-181934
<input type="checkbox"/> 13m	87569-181939
<input type="checkbox"/> 14m	87569-181941
<input type="checkbox"/> 15m	87569-181948
<input type="checkbox"/> 16m	87569-181955
<input type="checkbox"/> 17m	87569-181957
<input type="checkbox"/> 18m	87569-181962
<input type="checkbox"/> 19m	87569-181967
<input type="checkbox"/> 20m	87569-181969
<input type="checkbox"/> 25m	87569-195957
<input type="checkbox"/> 30m	87569-195960
<input type="checkbox"/> 35m	87569-195966
<input type="checkbox"/> 40m	87569-195972
<input type="checkbox"/> 45 m	87569-195973
<input type="checkbox"/> 50m	87569-181976

Detalles técnicos



Corte cada:	10 cm
Instalación Tira LED:	MAX. 50 m
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico:	II
Regulable:	TRIAC
Fuente Lumínica:	SMD2835
Número de LED:	120 LED/m
Color de luz:	Blanco Frío
Tª de Color:	6000K - 6500K
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	1029 lm/m

Eficiencia Energética 2025 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	120°
Uso:	Interior, Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	PCB, Silicona, Resina Epoxi
Dimensiones:	14x6 mm
Alto:	6 mm
Ancho:	14 mm
Vida Útil:	40.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

La **Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Frío IP65 a Medida Ancho 14mm Corte cada 10 cm** se conecta directamente a la red eléctrica de 220V, **sin necesidad de ninguna fuente de alimentación o rectificador adicional**. Su **flexibilidad** permite que se adapte a casi cualquier superficie.

Características de la Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Frío IP65 a Medida Ancho 14mm Corte cada 10 cm
Los 120 LED/m SMD 2835 que integra la tira LED consumen tan sólo 10W por metro. Fabricada con materiales de primera calidad presenta la máxima protección frente a agentes externos de tipo sólido y una magnífica protección frente a líquidos que se resumen en el factor de **protección IP65** de la tira que la hace apta para **uso tanto en interiores como en exteriores**.

Con Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Frío IP65 a Medida Ancho 14mm Corte cada 10 cm cada 10 cm se incluye un cable con conector rápido, tapones y pines, que facilitan la instalación y evitan soldaduras. Además, no requiere rectificador debido a su avanzado **sistema autorectificado**.

Permite cortes cada 10 cm, siempre por la zona señalada y soldada. Esto permite que en caso de fallo solo quede dañado un tramo de la tira y no afecte a los otros tramos. Su gran flexibilidad hace que se ajuste a las particularidades del espacio o elemento a iluminar, aunque no se pueden hacer ángulos rectos ni agudos.

Aplicaciones de la Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Frío IP65 a Medida Ancho 14mm Corte cada 10 cm
La Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Frío IP65 a Medida Ancho 14mm Corte cada 10 cm es el elemento perfecto para utilizar como iluminación secundaria y/o elemento decorativo en fachadas, techos, vitrinas y armarios, estanterías, escaparates, cuadros y espejos e, incluso, para el balizamiento de escaleras y pasillos. Permite la instalación tanto en entornos interiores como exteriores. Una opción interesante es integrarla en un perfil o una moldura para conseguir un acabado más profesional.

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

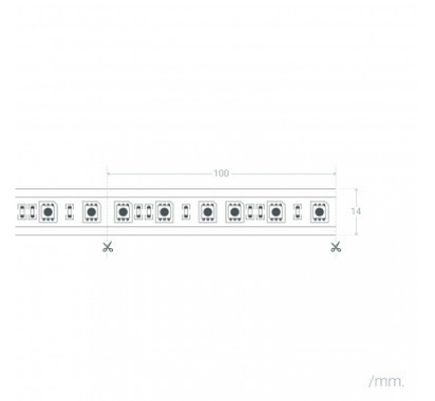
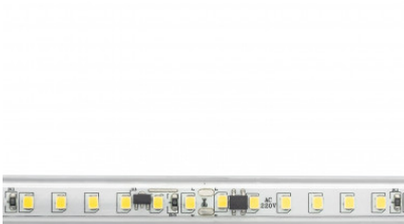
* Nunca se deben encender las tiras LED cuando estén enrolladas, esto podría causar un sobrecalentamiento y quemar los LEDs.

* No se aconseja hacer instalaciones de más 50 metros por alimentador ya que hay riesgo de producirse caídas de tensión.

* Producto confeccionado conforme a sus especificaciones, quedando por tanto exceptuado del derecho de desistimiento.

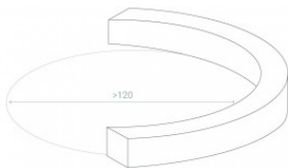


Fotografías adicionales



/mm.

CURVATURA MÍNIMA



/mm.