



### Modelos

Longitud	Ref:
<input type="checkbox"/> 1m	87565-181778
<input type="checkbox"/> 2m	87565-181785
<input type="checkbox"/> 3m	87565-181787

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	10 W/m
<b>Corte cada:</b>	10 cm
<b>Instalación Tira LED:</b>	MAX. 50 m
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Clase Aislamiento Eléctrico:</b>	II
<b>Regulable:</b>	TRIAC
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD2835
<b>Número de LED:</b>	120 LED/m
<b>Color de luz:</b>	Blanco Neutro
<b>Tª de Color:</b>	4000K - 4200K
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80
<b>Luminosidad:</b>	1029 lm/m

<b>Eficiencia Lumínica:</b>	102 lm/W
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	120°
<b>Uso:</b>	Interior, Exterior
<b>Protección IP:</b>	IP65
<b>Material:</b>	PCB, Silicona, Resina Epoxi
<b>Dimensiones:</b>	6x14 mm
<b>Alto:</b>	6 mm
<b>Ancho:</b>	14 mm
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

La **Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Neutro 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 Neutro 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 Neutro IP65 a Medida Ancho 14mm Corte 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 Neutro IP65 a Medida Ancho 14mm Corte cada 10 cm  
La Tira LED Regulable 220V AC Solid 120 LED/m Blanco Neutro 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

