



Ref: 84690



Modelos

| Longitud | Ref: |
|------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> 1m | 84690-169501 |
| <input type="checkbox"/> 2m | 84690-169506 |
| <input type="checkbox"/> 3m | 84690-169512 |
| <input type="checkbox"/> 4m | 84690-169518 |
| <input type="checkbox"/> 5m | 84690-169525 |
| <input type="checkbox"/> 6m | 84690-169531 |
| <input type="checkbox"/> 7m | 84690-169542 |
| <input type="checkbox"/> 8m | 84690-169548 |
| <input type="checkbox"/> 9m | 84690-169554 |
| <input type="checkbox"/> 10m | 84690-169559 |
| <input type="checkbox"/> 14m | 84690-169572 |
| <input type="checkbox"/> 15m | 84690-169578 |
| <input type="checkbox"/> 20m | 84690-169601 |
| <input type="checkbox"/> 25m | 84690-196141 |
| <input type="checkbox"/> 30m | 84690-196143 |
| <input type="checkbox"/> 35m | 84690-196147 |
| <input type="checkbox"/> 40m | 84690-196152 |
| <input type="checkbox"/> 50m | 84690-169603 |

Detalles técnicos



| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Potencia: | 16 W/m |
| Factor de Potencia: | 0.91 |
| 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 Cálido |
| Tª de Color: | 2700K - 3200K |
| Luminosidad: | 1700 lm/m |
| Eficiencia Lumínica: | 107 lm/W |

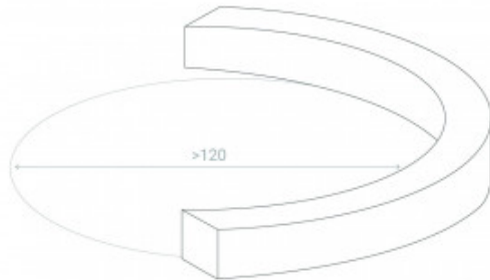
| | | |
|---|-----------------------------|------------|
| Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017): | A+ | cm |
| Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015): | F | Ref: 84690 |
| Ángulo de Apertura: | 120° | |
| Uso: | Interior, Exterior | |
| Protección IP: | IP65 | |
| Material: | Silicona, Resina Epoxi, PCB | |
| Dimensiones: | 12x5 mm | |
| Alto: | 5 mm | |
| Ancho: | 12 mm | |
| Tª Ambiente Trabajo: | -10°C ~ +40°C | |
| Vida Útil: | 40.000 Horas | |
| Garantía: | 3 Años | |
| Certificados: | CE & RoHS, UKCA | |



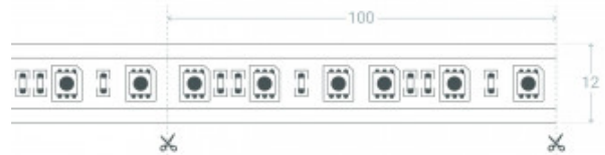
Ambiente

Medidas

CURVATURA MÍNIMA



/mm.



/mm.



Descripción

Tira LED Regulable Autorectificada 220V AC 120 LED/m Blanco Cálido IP65 High Lumen a Medida Ancho 12mm Corte cada 10 cm no requiere ningún tipo de fuente de alimentación pues se conecta directamente a la red eléctrica. Su flexibilidad permite que se adapte a casi cualquier superficie.

Tira LED Regulable Autorectificada 220V AC 120 LED/m Blanco Cálido IP65 High Lumen a Medida Ancho 12mm Corte cada 10 cm
Los 120 LED/m SMD 2835 que integra la tira LED consumen tan sólo 16W 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 Autorectificada 220V AC 120 LED/m Blanco Cálido IP65 High Lumen a Medida Ancho 12mm Corte cada 10 cm se incluye un cable con conector rápido sin ningún tipo de soldadura y un tapón final de tira, partes que se recomienda proteger de forma adecuada, con alguna silicona o tipo de sellante adecuado, para que la protección IP65 no se vea comprometida.

Si se va a cortar la tira hay que tener en cuenta que Tira LED Regulable Autorectificada 220V AC 120 LED/m Blanco Cálido IP65 High Lumen se puede cortar en tramos completos 10 cm y exclusivamente por la zona habilitada. 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.

Tira LED Regulable Autorectificada 220V AC 120 LED/m Blanco Cálido IP65 High Lumen a Medida Ancho 12mm Corte cada 10 cm
La versatilidad de este tipo de iluminación LED hace que sea muy utilizada 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. Las opciones son infinitas.

* 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.

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



Fotografías adicionales

