



### 🇮🇹 Strisce flessibili a led 24V autoadesive

- Fornite in nastro da 5m e cavetto di raccordo
- Circuito stampato in rame rinforzato per migliore dissipazione
- 240 led 3014 per 18W/m con possibile taglio ogni 2,5cm
- Ridotta spaziatura dei led per una luce continua senza punti
- Montaggio obbligatorio su profilo metallico
- Disponibile nei colori standard 2700K, 3000K, 4000K e 5000K

### 🇬🇧 24V Flexible adhesive led strips

- Supplied in 5m reels with connecting cable
- Pcb in reinforced copper for better heat dissipation
- 240 Led 3014 for 18W/m possible cut every 2,5cm
- Reduced space between diodes for homogeneous output light
- WARNING: It must be positioned on a metal surface for heat dissipation
- Color temperatures available: 2700K, 3000K, 4000K and 5000K

### 🇩🇪 24V Led-Streifen - flexibel und selbstklebend

- In einer 5m Rolle mit Anschlusskabel geliefert
- Pcb mit verstärktem Kupfer für bessere Verköhlung
- 240 leds 3014 für 18W/m - Zuschnitt je 2,5cm möglich
- Verringerter Abstand zwischen Dioden für Homogenlicht
- Einsatz auf eine Metallfläche
- Farbtemperaturen verfügbar: 2700K, 3000K, 4000K und 5000K

### 🇫🇷 Rubans souples à led 24V autocollants

- Fourni en rouleau de 5m équipé de câble de liaison
- Circuit imprimé en cuivre renforcé pour meilleure dissipation
- 240 led 3014 pour 18watt/m. Sécable tous les 2,5 cm
- Espacement réduit des leds pour une lumière continue et homogène
- Montage obligatoire sur des barres métalliques
- Disponible dans les couleurs standard 2700K, 3000K, 4000K et 5000K

### 🇪🇸 Tira de led flexible adhesiva 24V

- Suministrada en rollos de 5 metros con cable de conexión
- PCB en cobre reforzado para una mejor disipación térmica
- Versión con 240 leds 3014 para 18W por metro, posibilidad de corte cada 2,5 cms
- Reducido espacio entre los leds para una continuidad de la luz
- CUIDADO: Debe instalarse en una superficie metálica para la disipación de calor
- Disponible en colores estándar 2700K, 3000K, 4000K et 5000K

Part number	ANSI K	Lumen/m Typ.	Lux at 1 m	LED x Meter	V (typ.)	mA/m (typ.)	W/m (typ.)	IP
A41ST24240MB	5000K	1680	500	240	24V DC	750mA	18W	IP20
A41ST24240MN	4000K	1600	470	240	24V DC	750mA	18W	IP20
A41ST24240MW	3000K	1560	470	240	24V DC	750mA	18W	IP20
A41S24240M27	2700K	1510	460	240	24V DC	750mA	18W	IP20