



### **Strisce flessibili a led 24V autoadesive**

- Elevato CRI Ra>94
- 240 led 2835 per 50W/m con taglio ogni 2,5cm
- Superiore durata nel tempo, adesivo 3M VHB ad alta resistenza
- Circuito stampato in rame rinforzato per migliore dissipazione
- Disponibile nei colori standard 2700K, 3000K, 4000K e 5500K
- Fornite in nastro da 5m e cavetto di raccordo.
- Alimentare da entrambi i lati e dissipare su profilo alluminio

### **24V Flexible adhesive led strips**

- High CRI Ra>94
- 240 led 2835 for 50W/m - possible cut every 2,5cm
- High life time - Fitted with high resistant 3M VHB adhesive tape
- Pcb in reinforced copper for better heat dissipation
- Available in standard 2700K, 3000K, 4000K e 5500K
- Supplied in 5m reels with connecting cable
- Powering both sides - High dissipation on aluminum profile needed.

### **24V Led-Streifen - flexibel und selbstklebend**

- High CRI Ra>94
- 240 led für 2835 - 50W/m mit möglichem Zuschnitt je 2,5cm
- Höhere Lebensdauer - Sehr stark Klebeband 3M VHB
- Pcb mit verstärktem Kupfer für bessere Verköhlung
- Farbetemperaturen verfügbar: 2700K, 3000K, 4000K e 5500K
- In einer 5m Rolle mit Anschlusskabel geliefert

- Einschaltung der beiden Seiten - Starke Verköhlung auf Aluprofilen nötig

### **Rubans souples à led 24V autocollants**

- Couleurs réelles et IRC élevé Ra>94
- 240 led 2835 pour 50W/m sécable tous les 2,5cm
- Durée de vie supérieure dans le temps, adhésif 3M VHB très résistant
- Circuit imprimé en cuivre renforcé pour meilleure dissipation
- Disponible dans les couleurs standard 2700K, 3000K, 4000K et 5500K
- Fournis en ruban de 5m avec petit câble de raccordement
- Alimenter de deux côtés et dissiper sur un profilé aluminium

### **Tira de led flexible adhesiva 24V**

- Alto CRI Ra>94 y colores reales
- 240 Led 2835 para 50W/m cortable cada 2,5cm
- Larga vida útil - Provista de cinta adhesiva 3M VHB de alta resistencia
- PCB en cobre reforzado para una mejor disipación térmica
- Disponible en temperaturas estándar: 2700K, 3000K, 4000K y 5500K
- Suministrada en rollos de 5 metros con cable de conexión
- Debe ser utilizada en perfil de aluminio para una correcta disipación. Debe ser alimentada desde ambos lados

Part number	ANSI K	Lumen/m Typ.	Lux at 1 m	LED x Meter	V (typ.)	mA/m (typ.)	W/m (typ.)	IP
A41A24240027	2700K	4600	1000	240	24V DC	2160mA	50W	IP20
A41A2424000W	3000K	4800	1100	240	24V DC	2160mA	50W	IP20
A41A2424000N	4000K	5040	1200	240	24V DC	2160mA	50W	IP20
A41A2424000B	5500K	5280	1300	240	24V DC	2160mA	50W	IP20