



Strisce flessibili a led 24V autoadesive per uso professionale

- Circuito di controllo della corrente e della temperatura incorporato in ogni tratto da 8,4cm
- Elevato flusso luminoso stabilizzato e costante, consumo di corrente ridotto
- Superiore durata nel tempo
- Disponibile nei colori standard 2700K, 3200K, 4100K e 5000K
- Fornite in nastro da 5 m e cavetto di raccordo.

24V Flexible adhesive led strips for professional use

- Current and temperature control circuit every 8,4 cm
- Constant and stabilised high light flux with reduced power consumption
- Longer life-time
- Available in 2700K, 3200K, 4100K e 5000K
- Supplied in 5 m reels with connecting cable

24V Led-Streifen - flexibel und selbstklebend

- Strom und Temperatur Steuerkreis jeden 8,4cm der Streife
- Konstant und stabilisiert Lichtausgang mit geringem Stromverbrauch
- Höhere Lebensdauer
- Farbtemperaturen verfügbar: 2700K, 3200K, 4100K e 5000K
- In einer 5m Rolle mit Anschlußkabel geliefert

Rubans souples à led 24V autocollants pour usage professionnel

- Circuit de contrôle du courant et de la température incorporé tous les 8,4 cm
- Flux lumineux élevé stabilisé et constant, consommation de courant réduite
- Durée de vie supérieure dans le temps
- Disponible dans les couleurs standard 2700K, 3200K, 4100K et 5000K
- Fournis en rouleau de 5m avec petit câble de raccordement

Tira de led flexible adhesiva 24V profesional

- Circuito de control de temperatura y corriente cada 8,4 cm
- Alto flujo luminoso estabilizado y constante. Bajo consumo
- Vida mas larga que las tiras led tradicionales
- Disponible en colores estándar 2700K, 3200K, 4100K e 5000K
- Suministrada en rollos de 5 metros con cable de conexión

Part number	ANSI K	Lumen/m Typ.	Lux at 1 m	LED x Meter	V (typ.)	mA/m (typ.)	W/m (typ.)	IP
A41SP247200B	5000K	2100	550	72	24V DC	900mA	22W	IP20
A41SP247200N	4100K	2090	540	72	24V DC	900mA	22W	IP20
A41SP247200W	3200K	2010	520	72	24V DC	900mA	22W	IP20
A41SP2472027	2700K	1950	490	72	24V DC	900mA	22W	IP20