



24V Selvklebende Led tape

- Høy CRI Ra>94
- 120 led 2835 24W/ pr m kan kuttes hver 6 led / 5cm
- 60 led 2835 14,4W/pr m kan kuttes hver 6 led / 10cm lang levetid - Leveres med motstandsdyktig 3M VHB tape
- Pcb i forsterket kobber for bedre varmeledning
- Leveres i fargene 2700K, 3000K, 4000K og 5500K
- Leveres i sneller a 5 meter med tilkoblings kabel

24V Flexible adhesive led strips

- High CRI Ra>94
- 120 led 2835 for 23W/m with possible cut every 6 led / 5cm
- 60 led 2835 for 14,4W/m with possible cut every 6 led / 10cm
- 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 roll with connecting cable

24V Led-Streifen - flexibel und selbstklebend

- High CRI Ra>94
- 120 led 2835 für 23W/m mit Zuschnitt je 6 led / 5cm
- 60 led 2835 für 14,4W/m mit Zuschnitt je 6 led / 10cm
- Höhere Lebensdauer - Sehr stark Klebeband 3M VHB
- Pcb mit verstärktem Kupfer für bessere Verköhlung
- Farbtemperaturen verfügbar: 2700K, 3000K, 4000K e 5500K
- In einer 5m Rolle mit Anschlußkabel geliefert

Rubans souples à led 24V autocollants

- Couleurs réelles et IRC élevé Ra>94
- 120 led 2835 pour 23W/m sécable tous les 6 led / 5cm
- 60 led 2835 pour 14,4W/m sécable tous les 6 led / 10cm
- Durée de vie supérieure dans le temps, adhésif 3M VHB très résistant
- Circuit imprimé en cuire renforcé pour meilleure dissipation
- Disponible dans les couleurs standard 2700K, 3000K, 4000K et 5500K
- Fournis en ruban de 5m avec petit câble de raccordement

Tira de led flexible adhesiva 24V

- Alto CRI Ra>94
- 120 led 2835 para 23W/m cortable cada 6 led / 5cm
- 60 led 2835 para 14,4W/m cortable cada les 6 led / 10cm
- 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

Vare nummer	Kelvin	Lumen/m Typ.	Lux ved 1 m	LED x Meter	V (typ.)	mA/m (typ.)	W/m (typ.)	IP
A41A24600027	2700K	960	250	60	24V DC	600mA	14,4W	IP20
A41A2460000W	3000K	960	260	60	24V DC	600mA	14,4W	IP20
A41A2460000N	4000K	1090	270	60	24V DC	600mA	14,4W	IP20
A41A2460000B	5500K	1100	280	60	24V DC	600mA	14,4W	IP20
A41A24120027	2700K	1600	440	120	24V DC	900mA	23W	IP20
A41A2412000W	3000K	1650	450	120	24V DC	900mA	23W	IP20
A41A2412000N	4000K	1900	460	120	24V DC	900mA	23W	IP20
A41A2412000B	5500K	1950	480	120	24V DC	900mA	23W	IP20