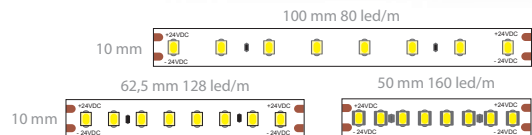


up to
140 lm/w



🇮🇹 Strisce flessibili a LED 24V autoadesive IP65

- LED 2835 ad alta efficienza e a bassa caduta di tensione
- Realizzata in moduli da 8 LED per una diminuzione delle perdite in calore e migliore resa luminosa
- Consumo ridotto, alto rendimento
- Disponibile nei colori standard 2700K, 3000K e 4000K
- Fornite in nastro da 5m e cavetto di raccordo.

🇬🇧 24V Flexible adhesive LED strips IP65

- LED 2835 with high lumen efficiency and low voltage drop
- 8LED segment for a reduction of warm losses and higher lumen efficiency
- Reduced consumption, higher efficiency
- Available in standard 2700K, 3000K and 4000K
- Supplied in 5m roll with connecting cable

🇩🇪 24V LED-Streifen flexibel und selbstklebend IP65

- High Lumen Efficiency LED 2835 mit niedrigem Spannungsfall
- Mit 8LED Modulen verstückt für eine Warmverlustreduzierung und eine höhere Lumen Efficiency
- Niedriger Verbrauch, höhere Lumen Efficiency
- Farbtemperaturen verfügbar: 2700K, 3000K und 4000K
- In einer 5m Rolle mit Anschlußkabel geliefert

🇫🇷 Rubans souples à LED 24V autocollants IP65

- LED 2835 haute efficacité et chute de tension basse
- Réalisée en modules de 8 LED afin de garantir une réduction de pertes en chaleur et un meilleur rendement lumineux
- Consommation réduite, haut rendement
- Disponible dans les couleurs standard 2700K, 3000K et 4000K
- Fournis en ruban de 5m avec petit câble de raccordement

🇪🇸 Tira de LED flexible adhesiva 24V IP65

- LED 2835 de alta eficiencia y baja caída de tensión.
- Hecho de 8 módulos LED para una reducción del calor y una mejor salida de luz.
- Con un consumo reducido, se logra la máxima eficiencia.
- Disponible en colores estándar de 2700K, 3000K y 4000K
- Se suministra en tiras de 5 mt y cable de conexión.

Part number	K	Lumen/m Typ.	LED x Meter	V (typ.)	Cutting point (mm)	W/m (typ.)	EEC**
A41B24080A27	2700K	1460	80	24V DC	100mm	12W	E
A41B24080A30	3000K	1590	80	24V DC	100mm	12W	E
A41B24080A40	4000K	1690	80	24V DC	100mm	12W	E
A41B24128A27	2700K	1950	128	24V DC	62,5mm	16W	E
A41B24128A30	3000K	2040	128	24V DC	62,5mm	16W	E
A41B24128A40	4000K	2260	128	24V DC	62,5mm	16W	E
A41B24160A27	2700K	2380	160	24V DC	50mm	20W	E
A41B24160A30	3000K	2540	160	24V DC	50mm	20W	E
A41B24160A40	4000K	2840	160	24V DC	50mm	20W	E

** The EEC specification refers in each case to the installLED light source(s)

