



25 mm / 160 led/m
7mm

🇮🇹 Strisce flessibili a led 24V autoadesive IP20

- LED 2835D doppio chip ad alta efficienza fino a 185lm/W e a bassa caduta di tensione
- Basso consumo, alto rendimento
- 160 led/m: 8W/m, 10W/m e 15W/m
- Disponibile nei colori standard 3000K e 4000K
- Fornite in nastro da 5m e cavetto di raccordo.

🇬🇧 24V Flexible adhesive led strips IP20

- Led 2835D Double Chip with high lumen efficiency up to 185lm/W and low voltage drop
- Low consumption, higher efficiency
- 160 led/m: 8W/m, 10W/m e 15W/m
- Available in standard 3000K and 4000K
- Supplied in 5m roll with connecting cable

🇩🇪 24V Led-Streifen flexibel und selbstklebend IP20

- High Lumen Efficiency Led 2835D Double Chip bis >1850lm/W mit niedrigem Spannungsfall
- Niedrige Leistung, höhere Lumen Efficiency
- 160 led/m: 8W/m, 10W/m e 15W/m
- Farbtemperaturen verfügbar: 3000K und 4000K
- In einer 5m Rolle mit Anschlusskabel geliefert

🇫🇷 Rubans souples à led 24V autocollants IP20

- Led 2835D haute efficacité jusqu'à 185lm/W et chute de tension basse
- Réalisée en modules de 7W afin de garantir une réduction de pertes en chaleur et un meilleur rendement lumineux - Basse consommation, haut rendement
- 160 led/m: 8W/m, 10W/m e 15W/m
- Disponible dans les couleurs standard 3000K et 4000K
- Fournis en ruban de 5m avec petit câble de raccordement

🇪🇸 Tira de led flexible adhesiva 24V IP20

- LED 2835D Double Chip de alta eficiencia hasta >185lm/W y baja caída de tensión.
- Potencia mínima, máxima eficiencia
- 160 led/m: 8W/m, 10W/m e 15W/m
- Disponible en colores estándar de 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.)	IP
A41D24160830	3000K	1380	160	24V DC	25mm	8W	IP20
A41D24160840	4000K	1580	160	24V DC	25mm	8W	IP20
A41D24161030	3000K	1550	160	24V DC	25mm	10W	IP20
A41D24161040	4000K	1700	160	24V DC	25mm	10W	IP20
A41D24161530	3000K	2600	160	24V DC	25mm	15W	IP20
A41D24161540	4000K	2790	160	24V DC	25mm	15W	IP20