



FlexTape 4,4 W 12 V

Couleur de la lumière

 Blanc chaud

 Blanc froid

 Lumière du jour

Température de couleur en Kelvin (K)

 2700 K

 3500 K

 4800 K

 6500 K

Format d'emballage

 À l'unité

 Sachet

DESCRIPTION

Vendu en rouleau (rouleau de 13 pi)

Attirez l'attention en ajoutant notre ruban de lumières ultra-lumineuses à votre prochain projet.

Mince et flexible, il s'installe comme un charme dans les coins, sous les tablettes et autour des armoires.

Garanti pour briller plus fort et plus longtemps que tout autre ruban, notre FlexTape de 4,4 W est testé rigoureusement pour assurer sa qualité, sa durabilité et sa constance d'éclairage.

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

La couleur blanche du ruban maximise le rendement lumineux Chaleur plus basse et meilleure durée de vie que ceux de nos concurrents Offert en plusieurs températures de couleur À éclairage réglable Connecteurs faciles à utiliser (aucune soudure!)
Connections fiables

PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Couleur de la lumière	Température de couleur en Kelvin (K)	Format d'emballage
LFLXTPEWRV	Blanc chaud	2700 K	À l'unité
LFLXTPENRV	Blanc chaud	3500 K	Sachet
LFLXTPECRV	Blanc froid	4800 K	À l'unité
LFLXTPEDRV	Lumière du jour	6500 K	Sachet

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Emplacement	Sous armoire, Meuble
Application	Cuisine, Bureau
Montage	En surface
Luminaire	Linéaires flexibles
Éclairage	Tâches
Fini	Produit non fini
Normes et certifications	UL
Longueur	13 pi
Hauteur	3/32 po*
Type d'éclairage	DEL
Tension (V)	12 V
Puissance (W)	57.2 W
Gamme de prix	Optimum

Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

APPLICATION

- Éclairage de présentoirs - Éclairage en corniche - Éclairage en contre-jour - Éclairage d'accentuation - Éclairage périphérique - Soffite - Coup-de-pied

PRODUIT(S) INCLUS

- Puissant adhésif 300 LSE de 3M® à l'endos du ruban

INFORMATION IMPORTANTE

Wattage : 4.4 W/pi. (14.4 m/pi.) Lumens : 338 par pi. (1109 par m) Efficacité (lm/W) : 77 Longueur max par source d'alimentation de 60 W : 13 po (3,96 m) Durée de vie moyenne : 50 000 heures (lorsque fixé à une surface métallique) Qualité commerciale / Garantie de 3 ans.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Toutes les dimensions et les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.

PHOTOS DU PRODUIT

