



Bande flexible DEL EquiLine 12 V 3 W au pied linéaire Tresco

Produit n° LTPELED48HER

Couleur de la lumière Blanc froid

Température de couleur en Kelvin (K) 4800 K

DESCRIPTION

Vendue en rouleau (16,4 pi)

Bande flexible DEL EquiLine de 3 W, facile à installer grâce à son endos pré-encollé dont la pellicule se retire aisément, et à son profil bas. Convient aux projets commerciaux et résidentiels. Avec la possibilité de la couper à tous les 1 po (25 mm), cette bande flexible est un choix économique et hautement personnalisable pour vos besoin en éclairage

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Connecteurs faciles à utiliser (sans soudure!) - Durée de vie moyenne : 25 000 heures (lorsque fixé à une surface métallique) - Intensité d'éclairage variable

PRODUITS REQUIS

Requiert l'un des produits suivants



Bloc d'alimentation de type commercial

OU



Bloc d'alimentation à raccordement fixe à DEL à intensité variable de 12 V Tresco

OU



Bloc d'alimentation à DEL de 12 V à brancher Tresco

OU



Bloc d'alimentation à brancher à DEL de 12 V EquiLine Tresco

Requiert l'un des produits suivants



Cordon droit Tresco

OU



Cordon d'alimentation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	LTPELED48HER
Emplacement	Intérieur d'armoire, Garde-robe, Autre
Application	Cuisine, Bureau, Commercial
Montage	En surface
Luminaire	Linéaires flexibles
Éclairage	Accent
Fini	Produit non fini
Normes et certifications	UL
Longueur	16 pi 4 po
Hauteur	3/32 po*
Type d'éclairage	DEL
Tension (V)	12 V
Puissance (W)	49.2 W

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

Agencement de magasins, éclairage de bordures, rétro-éclairage, éclairage accentué, éclairage en corniche, éclairage de coup-de-pied.

PRODUIT(S) INCLUS

Endos adhésif Standard 200MP 3MTM

INFORMATION IMPORTANTE

- Vendue au rouleau (de 16,4 pi) - Longueur maximum de 20 pi (6 m) par bloc d'alimentation de 60W - Longueur maximum de 16,4 pi (5 m) en débit continu - Les contacts positifs et négatifs de la bande DEL et des FlexConnects doivent correspondre pour respecter la polarité.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les informations sur le produit peuvent être modifiées sans préavis.

PHOTOS DU PRODUIT

