

## Lytespan LP 1 Allumage - Kit rail complet

*Lytespan LP Complet 1m Arg*  
2025709



### Caractéristiques

- Rail mono-circuit extra plat, légèrement bombé de seulement 16 mm d'épaisseur. Fixation en saillie invisible pour des solutions d'éclairage discrètes et attractives. Pour tous les spots 1 Allumage (mono-circuit - L1) Sylvania, Concord et Lumiance. Accès aisé aux bornes de connexion. Coloris blanc, argent ou noir. Capacité 16 ampères. Rail complet, livré avec une alimentation insérable, vis de fixation et 2 embouts. Rail complémentaire livré avec coupleur pour connexion électrique/mécanique. Coupleurs flexibles pour courbes.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lytespan LP Complet 1m Arg
Technologie	Accessoire
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC000101
E-number FI	4276875
E-number SE	7416003
Garantie	5 ans
Couleur du corps	Argent
Code EAN	5025768257096

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lytespan LP Complet 1m Arg
Technologie	Accessoire
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC000101
E-number FI	4276875
E-number SE	7416003
Garantie	5 ans

### Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
---	-----

### Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
Transformateur requis	Oui

### Données physiques

Couleur du corps	Argent
------------------	--------

## Lytespan LP 1 Allumage - Kit rail complet

*Lytespan LP Complet 1m Arg*  
2025709

Longueur (mm)	1000
Poids (kg)	0.6

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768257096
Longueur simple de l'emballage (cm)	101.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	101.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	5.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.0

## SCHÉMAS TECHNIQUES