

Lytespan LP 1 Allumage - Kit rail complet

Lytespan LP Complet 3m Noir
2046527



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 3m Noir
Technologie	Accessoire
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC000101
E-number SE	7416071
E-number Norway	3223704
Garantie	5 ans
Couleur du corps	Noir
Code EAN	5025768465279

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lytespan LP Complet 3m Noir
Technologie	Accessoire
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC000101
E-number SE	7416071
E-number Norway	3223704
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	Noir
------------------	------

Lytespan LP 1 Allumage - Kit rail complet

Lytespan LP Complet 3m Noir
2046527

Longueur (mm)	3000
Poids (kg)	1.8

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768465279
Longueur simple de l'emballage (cm)	326.7
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	326.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	5.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.5

SCHÉMAS TECHNIQUES