

Lytespan LP 1 Allumage - Kit rail complet

Lytespan LP Complet 2m Bla
2019503



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 2m Bla
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	4276841
E-number SE	7416001
E-number Norway	3213320
Garantie	5 ans
Couleur du corps	Blanc
Code EAN	5025768195039

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Lytespan LP Complet 2m Bla
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	4276841
E-number SE	7416001
E-number Norway	3213320
Garantie	5 ans

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V
Transformateur requis	Oui

Données physiques

Lytespan LP 1 Allumage - Kit rail complet

Lytespan LP Complet 2m Bla
2019503

Couleur du corps	Blanc
Longueur (mm)	2000
Poids (kg)	1.2

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768195039
Longueur simple de l'emballage (cm)	226.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.4
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.4
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	226.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	5.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.4

SCHÉMAS TECHNIQUES