

Lytespan LP 1 Allumage - Rail complémentaire

Lytespan LP Complémentaire 2m Bla 2019505



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 (monocircuit - 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 Complémentaire 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	4276843
E-number SE	7416006
E-number Norway	3213322
Garantie	5 ans
Couleur du corps	Blanc
Code EAN	5025768195053

TABLEAU DE DONNÉES Données générales

Donnees generales	
Nom du produit	Lytespan LP Complémentaire 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	4276843
E-number SE	7416006
E-number Norway	3213322
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 - Rail complémentaire Lytespan LP Complémentaire 2m Bla 2019505

Couleur du corps	Blanc
Longueur (mm)	2000
Poids (kg)	1.2
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768195053
Longueur simple de l'emballage (cm)	201.0
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)	201.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	5.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.0

SCHÉMAS TECHNIQUES