

## Lytespan 1 allumage - Rail de base

*Lytespan 1 Rail 1m Noir*  
2036018



### Caractéristiques

- Rail mono-circuit aux lignes dépouillées, pour montage en saillie ou suspendu. Version encastrée pour plafonds suspendus (montage en ligne uniquement). Pour tous les spots 1 Allumage (mono-circuit - L1) Concord et Lumiance. Accès aisé aux bornes de connexion pour une installation rapide. Alimentation enfichable en début de ligne ou insérable en n'importe quel point du rail. Coupleurs en L, T et X précâblés avec maintien de polarité pour faciliter le montage de systèmes. Capacité 16 ampères. Kit Rail Complet : avec rail, alimentation enfichable, embouts et clips de fixation. Kit Rail Complémentaire : avec rail, coupleur enfichable droit et clips de fixation.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Lytespan 1 Rail 1m Noir
Technologie	Accessoire
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC000101
Garantie	5 ans
Couleur du corps	Noir
Code EAN	5025768360185

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Lytespan 1 Rail 1m Noir
Technologie	Accessoire
Montage	Installation en saillie au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce
Classe ETIM	EC000101
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
Longueur (mm)	1000
Poids (kg)	0.5

## Lytespan 1 allumage - Rail de base

*Lytespan 1 Rail 1m Noir*  
2036018

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768360185
Longueur simple de l'emballage (cm)	105.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.0
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	105.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	4.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	4.0

### SCHÉMAS TECHNIQUES

---