

EUROLITE Kit de montage PAR-16 Spot GU-10 + adaptateur de rail électrique, 3 phases, noir

Kit de montage pour le raccordement de systèmes de rails à 3 phases

GTIN: 4026397689273



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 noir

Boîtier PAR-16 à culot GU10 (avec fiche + câble)

- Mini-projecteur pour lampe GU-10
- Des filtres de couleur peuvent être placés devant
- Commandé via plug and play
- Pour PAR 16

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397689273

Poids: 1,00 kg

Longueur: 0.30 m

Largeur: 0.22 m

Hauteur: 0.21 m

EUTRAC Adaptateur de rail électrique, 3 phases, noir

Multiadaptateur et bus de données optionnel

- Pour rail conducteur triphasé, avec option bus de données (prise de bus de données avec module SELV, article n° 99-698-0)
- Avec bornes à vis et contacts à ressort nickelés
- Approuvé pour 6 A inductif/6 A résistif à 250 V
- Avec raccordement à la terre et sélecteur de phase. Sélection de phase par noyau tournant avec position zéro à l'état inséré.
- Grâce au double verrou, meilleur maintien mécanique dans le rail, même en cas d'utilisation de projecteurs lourds
- Peut supporter jusqu'à 5 kg, jusqu'à 10 kg en utilisant le raccord fileté 99-066-x
- Made in Germany

EUTRAC Raccord de montage pour adaptateur de rail électrique Ø 10,5 mm / Ø 13,5 mm noir

- 1 x vissage

Données techniques:

Poids: 330 g

EUROLITE PAR-16 Spot GU-10 noir

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 75 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Longueur du câble:	Env. 0,4 m
Culot/douille:	GU10
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Commande:	Plug and play
Construction:	PAR-16
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	Aluminium, 1 mm
Intégration dans de projecteur:	7,8 cm x 7,8 cm
Dimension:	Longueur : 17 cm Largeur : 11 cm Hauteur : 13 cm
Poids:	280 g

Étrier

Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10mm
Matériau:	Aluminium, 3 mm
Porte-filtre	
Forme:	Octogonal
Matériau:	Aluminium, 0,5 mm
Dimension:	Longueur : 7,7 cm Largeur : 7,7 cm Diamètre : Ø 5,3 cm
Poids:	10 g

EUTRAC Adaptateur de rail électrique, 3 phases, noir

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Raccords spéciaux version encastrable
Sortie de courant:	Borne à visser

Poids: 50 g

EUTRAC Raccord de montage pour adaptateur de rail électrique Ø 10,5 mm / Ø 13,5 mm noir

Poids: 10 g
