



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-38 Spot noir

Boîtier PAR-38 à culot E27 (avec fiche + câble)

- Vis de blocage isolée de la chaleur
- Émission de lumière précise
- Décharge de traction de câble puissante
- Commandé via plug and play
- Avec Étrier
- Pour PAR 38

L'étendue des fournitures

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

Logistique

OMNILUX PAR-38 230 V SMD 15 W E-27 LED 2700 K

Ampoule PAR-38

- Inflammable à chaud
- Montage facile
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Scène

L'étendue des fournitures

- 1 x source lumineuse

Données techniques:

Poids: 1,06 kg

EUROLITE PAR-38 Spot noir

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 85 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. 0,9 m
Culot/douille:	E27
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Commande:	Plug and play
Construction:	PAR-38
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Matériau:	Aluminium; Métal
Intégration dans de projecteur:	17,2 cm x 17,2 cm
Dimension:	Largeur : 19 cm Profondeur : 19 cm Hauteur : 21,5 cm
Poids:	700 g
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø12mm
Matériau:	Métal, 2 mm
Porte-filtre	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø8mm
Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 17 cm Largeur : 17 cm Diamètre : Ø 14 cm
Poids:	120 g

OMNILUX PAR-38 230 V SMD 15 W E-27 LED 2700 K

Tension nominale (lampes):	230 V
Tension nominale:	15 W
Culot/douille:	E27

Type de lampe:	Lampe LED; Lampe à verre transparent; Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston
Spécification de l'ampoule:	Inflammable à chaud
Angle de départ:	60°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	2700K
Construction:	Montage facile
Rendu de couleur (CRI):	81 Ra
Durée de démarrage:	0,2 s
Construction:	PAR-38
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	20000 h
Flux lumineux:	1250 lm
Longueur d'onde:	608 nm
Dimensions (LxD):	135x121 mm
Poids:	360 g
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	F