

EUROLITE Ensemble LED THA-40PC TRC + trépied

Projecteur PC sans ventilateur, LED lumière blanche 57 W, pied d'enceinte inclus

Réf. : 2000799

GTIN: 4026397687422



Prix de catalogue: 296.31 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

EUROLITE Spot de théâtre LED THA-40PC TRC noir

Projecteur PC sans ventilateur à LED blanches 57 W, rendu de couleur (CRI) >90

- Boîtier solide métallique
- 1 LED puissante 57 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
- Dimmer électronique
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone; bouton rotatif pour Luminosité; Dimmer
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 12° - 47°
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Avec étrier
- Fonctionnement silencieux
- Pour des domaines d'application tels que: Agencement de salons et magasin; mariage/Gala/événements; Restaurants, bars et hôtels; vidéo et photographie
- Pieds en caoutchouc

L'étendue des fournitures

- 1 x Projecteur, 1 x coupe-flux, 1 x porte-filtre, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397687422

Poids: 7,00 kg

Longueur: 1.20 m

Largeur: 0.60 m

Hauteur: 0.60 m

Article encombrant

OMNITRONIC Pied d'enceinte système BOB

Pied d'enceinte pour le système BOB, jusqu'à 170 cm

- Diamètre du tube : Ø 30 mm
- Réglable en hauteur
- Résistant aux rayures et aux chocs

L'étendue des fournitures

- 1 x trépied, 1 x Mode d'emploi

Données techniques:

Poids: 5,98 kg

EUROLITE Spot de théâtre LED THA-40PC TRC noir

| | |
|------------------------------------|--|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 40 W |
| Type de protection: | IP20 |
| Classe de protection: | SK I |
| Branchement électrique: | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite |
| Fusible: | 5 x 20 mm, T 1 A fusible interchangeable |
| Type de LED: | 1 x 57 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW) |
| Refroidissement: | Refroidissement par convection passive |
| Commande: | Stand-alone; bouton rotatif pour Luminosité; Dimmer |
| Projection: | Exempt de scintillements |
| Angle de départ: | 12° - 47° |
| Angle de départ (1/2 pic): | 12 - 36° |
| Angle de départ (1/10 pic): | 18 - 47° |
| Température de couleur: | 3100K |
| Rendu de couleur (CRI): | 92 Ra |
| Puissance d'éclairage en lux (lx): | Étroit 3 m : 2008 lx, 6 m : 514 lx Large 3 m : 482 lx, 6 m : 141 lx |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Système d'enregistrement: | Étrier |
| Aide au transport: | Pieds en caoutchouc |
| Matériau: | Aluminium coulé |
| Intégration dans de projecteur: | 13,1 cm x 13,1 cm |
| Dimension: | Longueur : 26 cm Largeur : 20 cm Profondeur : 25 cm |
| Poids: | 3,82 kg |
| Classification du bruit: | Classe 0 (pas du tout de bruit) |
| Étrier | |
| Diamètre des trous de fixation: | 1 x Ø10mm; 2 x Ø6mm |
| Matériau: | Métal, 3 mm |
| Câble secteur/câble d'alimentation | |
| Conception du câble: | 3 x 0,75 mm ² H05VV-F |
| Longueur du câble: | Env. 1 m |

Coupe-flux

| | |
|-----------------------|---|
| Matériau: | Aluminium, 1,5 mm; Métal |
| Diamètre de l'anneau: | Extérieur: 12,9 mm Intérieur : 10,9 mm |

Porte-filtre

| | |
|---------------------------------|--|
| Diamètre des trous de fixation: | 1 x Ø4mm |
| Forme: | Octogonal |
| Matériau: | Aluminium, 0,8 mm |
| Dimension: | Largeur : 13 cm Hauteur : 13 cm Diamètre : Ø 10,5 cm |

Spécifications juridiques

| | |
|------------------|--|
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |

OMNITRONIC Pied d'enceinte système BOB

| | |
|--------------------------------|---|
| Charge maximale: | 14 kg |
| Hauteur: | Maximal : 195 cm Minimal : 107 cm Réglable sur 6 niveaux via boulon de sécurité |
| Système d'enregistrement: | Filetage M10 |
| Type (trépied en général): | Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte |
| Matériau: | Acier |
| Couleur: | Noir, verni; , résistant aux rayures et aux chocs |
| Diamètre du tube principal: | Ø 3 cm |
| Diamètre du tube télescopique: | Ø 2,5 cm |
| Poids: | 2,15 kg |
