

## EUROLITE Ensemble LED THA-40PC TRC + trépied

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

Réf. : 20000799

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
Fusible:	5 x 20 mm, T 1 A Fusible interchangeable
LED:	1 x 57 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
Température de couleur:	3100K
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°
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)
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1 m
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø10mm; 2 x Ø6mm
Matériau:	Métal, 3 mm

---

**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

---