

## EUROLITE Ensemble LED THA-20PC TRC + trépied

Projecteur PC sans ventilateur, LED lumière blanche 17 W, pied d'enceinte incl.

Réf. : 20000797

GTIN: 4026397687408



**Prix de catalogue: 220.15 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

#### EUROLITE Spot de théâtre LED THA-20PC TRC noir

Projecteur PC sans ventilateur à LED blanches 17 W, rendu de couleur (CRI) >90

- Nouvelle technologie LED qui simule la courbe de température de couleur d'une lampe halogène lors de la variation de l'intensité lumineuse
- Deux filtres givrés supplémentaires pour une lumière homogène et douce
- 1 LED puissante 17 W COB (Chip-on-board) Dim to warm (mélange de couleurs homogène)
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via stand-alone
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 17°
- 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; Vidéo et photographie; usage portable
- Dimmer électronique
- Pieds en caoutchouc
- Possibilité d'utilisation: Volant; sur trépied

#### L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x coupe-flux, 1 x porte-filtre, 2 x disque diffuseur, 1 x anneau, 2 x anneau de serrage de lampe, 1 x mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397687408

Poids: 6,00 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: 4,39 kg

**EUROLITE Spot de théâtre LED THA-20PC TRC noir**

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	22 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 17 W COB (Chip-on-board) Dim to warm (mélange de couleurs homogène)
Température de couleur:	3000K
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	17°
Angle de départ (1/2 pic):	17° Filtre contre le gel 19° Filtre contre le gel 26°
Angle de départ (1/10 pic):	36° Filtre contre le gel 40° Filtre contre le gel 53°
Rendu de couleur (CRI):	92 Ra
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Blanc chaud (WW) 3 m : 727 lx, 6 m : 188 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Aide au transport:	Pieds en caoutchouc
Matériau:	Aluminium coulé
Intégration dans de projecteur:	10 cm x 10 cm
Dimension:	Longueur : 21,5 cm Largeur : 14,5 cm Profondeur : 21 cm
Poids:	2,23 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm² H05VV-F

Longueur du câble:	Env. 1 m
<b>Étrier</b>	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø10mm
Matériau:	Métal, 3 mm
<b>Disque diffuseur</b>	
Matériau:	Plastique
Couleur:	Gel
Dimension:	Largeur : 2 mm Diamètre : Ø 8 cm
<b>Anneau</b>	
Matériau:	Aluminium, 1 mm
Couleur:	Or
Dimension:	Profondeur : 1,3 cm Diamètre : Ø 8,2 cm
<b>Coupe-flux</b>	
Matériau:	Aluminium, 1 mm; Métal
Diamètre de l'anneau:	Extérieur : 99 mm Intérieur : 80 mm
<b>Porte-filtre</b>	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø4mm
Matériau:	Aluminium, 0,8 mm
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 9,9 cm Hauteur : 9,9 cm Diamètre : Ø 8 cm
<b>Anneau de serrage de lampe</b>	
Matériau:	Métal, 2 mm
Couleur:	Noir
<b>Spécifications juridiques</b>	
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