



Prix de catalogue: 1093.61 €

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 à gel 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 Filtre à gel, 1 x anneau, 2 x anneau de serrage de lampe, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397694116

Poids: 20,20 kg

Longueur: 1.20 m

Largeur: 0.80 m

Hauteur: 0.35 m

Article encombrant

ROADINGER Flightcase 4 x THA-20PC

- 6,5 mm,
- Matériel de marque
- Made in Europe
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Poids: 17,02 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 Tramite
Fusible:	5 x 20 mm, T 1 A fusible interchangeable
Type de LED:	1 x 17 W COB (Chip-on-board) Dim to warm (mélange de couleurs homogène)
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	17°
Angle de départ (1/2 pic):	17° Filtre à gel 19° Filtre à gel 26°
Angle de départ (1/10 pic):	36° Filtre à gel 40° Filtre à gel 53°
Température de couleur:	3000K
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)

Étrier

Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø10mm
Matériau:	Métal, 3 mm
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm² H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1 m
Coupe-flux	
Matériau:	Aluminium, 1 mm; Métal
Diamètre de l'anneau:	Extérieur: 99 mm Intérieur : 80 mm
Porte-filtre	
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
Filtre à gel	
Matériau:	Plastique
Couleur:	Laiteux
Dimension:	Largeur : 0,2 cm Diamètre : Ø 8 cm
Anneau	
Matériau:	Aluminium, 1 mm
Couleur:	Or
Dimension:	Profondeur : 1,3 cm Diamètre : Ø 8,2 cm
Anneau de serrage de lampe	
Matériau:	Métal, 2 mm
Couleur:	Noir
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

ROADINGER Flightcase 4 x THA-20PC

Charge maximale:	50 kg
Utilisation de la marque:	Matériel de marque
Compartiment d'appareil:	16 cm x 19 cm x 13,5 cm
Dimension interne:	42,5 cm x 43 cm x 18 cm
Compartiment à accessoires:	10,5 cm x 43 cm x 18 cm
Épaisseur du matériau:	6,5 mm
Dimension:	Largeur : 51 cm Profondeur : 46 cm Hauteur : 27 cm
Poids:	8,10 kg