



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE Projecteur UV Black Gun pour E-40 / 400 W

Boîtier de lumière noire à large rayonnement pour ampoule UV E40 /400 W

- Réflecteur de haute qualité
- Émetteur d'UV extrêmement puissant
- Convient également pour les grandes distances
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Avec un Angle de départ de 60°
- Métalgrille en noir

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x mode d'emploi

Logistique

OMNILUX Ampoule UV 400 W E-40

Un élément décoratif indispensable

- Très haut rendement lumineux
- Des possibilités d'utilisation infinies
- Déjà vieillissant, « l'effet de lumière noire » continue de fasciner : Les textiles et objets blancs ainsi que les matériaux actifs aux UV s'illuminent dans l'obscurité !
- À utiliser uniquement avec un ballast

Données techniques:

Poids:	9,27 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE Projecteur UV Black Gun pour E-40 / 400 W

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	600 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Source lumineuse appropriée:	400 W E40
Branchement électrique:	Fixe Câble d'alimentation à prise contact de protection
Fusible:	5 x 20 mm, T 4 A Fusible interchangeable
Culot/douille:	E40
Type de lampe:	Lampe à décharge
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Angle de départ:	60°
Angle de départ (1/2 pic):	60°
Couleur du boîtier:	Noir
Matériau:	Métal
Dimension:	Largeur : 35,5 cm Profondeur : 35,5 cm Hauteur : 30,5 cm
Poids:	8,95 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OMNILUX Ampoule UV 400 W E-40

Tension nominale (lampes):	135 V
Tension nominale:	400 W
Culot/douille:	E40
Type de lampe:	Lampe au mercure; Lampe haute tension
Couleur lumineuse:	Réfléchissant les UV
Angle de départ (1/2 pic):	360°

Construction:	Poire
Position de fonctionnement:	S30 (vertical $\pm 30^\circ$)
Durée de vie:	2500 h
Longueur d'onde:	365 nm
Dimensions (LxD):	290x115 mm
Poids:	320 g
Sécurité photobiologique:	Risque groupe 0
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle