



Caractéristiques:

EUROLITE Pinspot T-36 et câble, argent

Pinspot pour ampoule PAR-36 6 V/30 W

- Un cercle lumineux de 30 cm est représenté à 4 m de distance
- Chambre de transformation encapsulée séparément
- Des capuchons de couleur ou des films de couleur peuvent être placés en amont
- Pour éclairer par exemple des boules de miroirs, des entrées ou des comptoirs ou comme éclairage de base
- Faible consommation d'énergie
- Commandé via plug and play
- Avec étrier
- Modèles à disponibles

OMNILUX PAR-36 6,4 V / 30 W G-53 VN5P 200 h

Ampoule PAR-36

- Inoffensif pour les feuilles de couleur
- Diffusion uniforme de la chaleur grâce au verre frontal
- Dimmable
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Logistique

Poids:	14,59 kg
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE Pinspot T-36 et câble, argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 30 W
Classe de protection:	SK I
Source lumineuse appropriée:	Max. 6,4 V/30 W PAR-36 G-53 STC
Branchement électrique:	Fixe câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes Tramite
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 0,9 m
Culot/douille:	Câbles
Commande:	Plug and play
Couleur du boîtier:	Argenté
Système d'enregistrement:	Étrier
Matériau:	Métal
Dimension:	Longueur : 16 cm Largeur : 15,5 cm Hauteur : 17 cm
Poids:	1 kg
Matériau:	Métal
Couleur:	Argenté
Diamètre des trous de fixation:	3 x Ø10mm; 1 x Ø8mm
Matériau:	Métal, 2 mm
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

OMNILUX PAR-36 6,4 V / 30 W G-53 VNSP 200 h

Tension de service:	6,4
Tension nominale:	30 W
Culot/douille:	G-53 STC
Type de lampe:	Lampe à incandescence; Lampe halogène
Spécification de l'ampoule:	Dimmable
Angle de départ:	6°
Couleur lumineuse:	Blanc chaud WW <3300 K
Rendu de couleur (CRI):	99 Ra
Durée de démarrage:	0,2 s
Construction:	PAR-36
Température de fonctionnement max.:	+40° C

Température de fonctionnement min.:	-20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	200 h
Flux lumineux:	510 lm
Longueur d'onde:	778 nm
Dimensions (LxD):	70x114 mm
Poids:	0,21 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
EPREL-Nr:	1015336

Contenu de la livraison:

- 1 x Projecteur
- 1 x anneau de serrage de lampe
- 1 x Étrier
- 1 x Mode d'emploi