



**Prix de catalogue: 35.58 €**

TVA 19% incl.

## Caractéristiques:

### EUROLITE PAR-30 Spot argent

Boîtier PAR-30 à culot E27 (avec fiche + câble)

- 4 pinces de maintien pour le cadre du filtre couleur
- Fermetures robustes avec ressort de traction pour un maintien sûr – ouverture néanmoins rapide du couvercle arrière du boîtier et remplacement de la lampe
- Tube noir à l'intérieur pour une diffusion précise de la lumière
- Différents angles de rayonnement possibles
- Les petites installations lumineuses peuvent être réalisées à moindre coût
- Commandé via plug and play
- Avec étrier
- Pour PAR 30
- Pour des domaines d'application tels que: Publicité/vitrine; décoration; clubs/écoles de danse

### L'étendue des fournitures

- 1 x Projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x Mode d'emploi

### OMNILUX PAR-30 230 V SMD 11 W E-27 LED 3000 K

Ampoule LED PAR-30

- Remplacement facile des lampes
- Économie d'énergie
- Montage facile
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)

## Logistique

## Données techniques:

---

Poids: 0,66 kg

---

### EUROLITE PAR-30 Spot argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 100 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Longueur du câble:	Env. 0,4 m
Culot/douille:	E27
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Commande:	Plug and play
Construction:	PAR-30
Couleur du boîtier:	Argenté
Système d'enregistrement:	Étrier
Matériau:	Aluminium
Intégration dans de projecteur:	12,8 cm x 12,8 cm
Dimension:	Longueur : 23,5 cm Largeur : 14,5 cm Hauteur : 21 cm
Poids:	0,47 kg
Étrier	
Matériau:	Aluminium
Porte-filtre	
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 12,6 cm Largeur : 12,6 cm Diamètre : Ø 9,4 cm
Poids:	0,018 kg

### OMNILUX PAR-30 230 V SMD 11 W E-27 LED 3000 K

Tension nominale (lampes):	230 V, CA
Tension nominale:	11 W
Culot/douille:	E27
Type de lampe:	Lampe LED; reflector lamp
Angle de départ:	50°

Construction:	Montage facile
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3000K
Rendu de couleur (CRI):	82 Ra
Durée de démarrage:	0,2 s
Construction:	PAR-30
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C
Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	20000 h
Flux lumineux:	850 lm
Longueur d'onde:	605 nm
Courant de la lampe:	0,086 A
Dimensions (LxD):	92x95 mm
Poids:	0,19 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	F
EPREL-Nr:	979334