



Caractéristiques:

- 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 noirci à l'intérieur pour une diffusion précise de la lumière
- Décharge de traction de câble puissante
- Commandé via plug and play
- Avec étrier
- Disponible en plusieurs couleurs
- Pour PAR 20
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; décoration; Agencement de salons et magasin; cave aménagée pour les fêtes; Restaurants, bars et hôtels; Publicité/vitrine
- <p>OMNILUX PAR-20 230 V SMD 6 W E-27 LED 3000 K
- <h2 class="featureSatz">Ampoule PAR-20</h2>Plus puissant pour une même consommation d'énergie
- Meilleure luminosité et couleur de lumière grâce à la LED SMD
- Bon indice de rendu de couleur (IRC)

Logistique

EAN / GTIN: 4026397601138

Poids: 0,60 kg

Longueur: 0,30 m

Largeur: 0,22 m

Hauteur: 0,21 m

Données techniques:

Poids: 0,40 kg

Catégorie d'efficacité énergétique (A - G): F

EUROLITE PAR-20 Spot argent

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 75 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-20
Couleur du boîtier:	Argenté
Système d'enregistrement:	Étrier
Matériau:	Aluminium
Intégration dans de projecteur:	8,5 cm x 8,5 cm
Dimension:	Largeur : 15 cm Profondeur : 18 cm Hauteur : 11,2 cm Diamètre : Ø 8 cm
Poids:	0,32 kg
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10mm
Matériau:	Aluminium, 3 mm
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Longueur : 8,4 cm Largeur : 8,4 cm Diamètre : Ø 6,1 cm

OMNILUX PAR-20 230 V SMD 6 W E-27 LED 3000 K

Tension de service:	230
Tension nominale:	6 W
Culot/douille:	E27
Type de lampe:	Lampe LED; reflector lamp
Angle de départ:	50°
Couleur lumineuse:	Blanc
Température de couleur:	3000K
Rendu de couleur (CRI):	88 Ra
Durée de démarrage:	0,2 s
Construction:	PAR-20
Température de fonctionnement max.:	40° C
Température de fonctionnement min.:	20° C

Position de fonctionnement:	S180 (universal)
Durée de vie:	20000 h
Flux lumineux:	510 lm
Longueur d'onde:	778 nm
Courant de la lampe:	0,053 A
Dimensions (LxD):	86x64 mm
Poids:	0,10 kg
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	F
EPREL-Nr:	1141930

Contenu de la livraison:

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