



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

EUROLITE PAR-56 Lite Spot

PAR-56 spot in steel sheet housing

- Ideal for small discotheques or compact lighting-systems for bands
- Delivery includes silicone-cable and color filter frame
- Fourth snap-clamp for the color-filter-frame
- Protection grille on the rear housing cover - complies with CE-regulations
- For permanent installations or road-use
- For PAR-56 lamps
- Different radiation angles possible (spot, medium or flood)
- Pour PAR 56

OMNILUX PAR-56 230 V / 300 W NSP 2000 h H

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Dimmable
- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

Données techniques:

Poids: 14,27 kg

Logistique

Spécifications juridiques

Produit spécial: Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle

EUROLITE PAR-56 Lite Spot

Alimentation électrique: 230 V AC, 50 Hz

Puissance totale de raccordement: 310 W

Type de protection: IP20

Couleur du boîtier: Noir

Dimension: Largeur : 21,5 cm
Profondeur : 23,5 cm
Hauteur : 24 cm

Poids: 1,25 kg

Dimensions (L x W x H): 240 x 215 x 235 mm

Spécifications juridiques

Produit spécial: Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages

Utilisation: Éclairage pour effets de spectacle

OMNILUX PAR-56 230 V / 300 W NSP 2000 h H

Tension de service: 230 V, 220 - 240 V

Tension nominale: 300 W

Culot/douille: GX16d

Type de lampe: Lampe halogène; Lampe à verre transparent;
Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston;
Ampoule halogène

Spécification de l'ampoule: Dimmable
Inflammable à chaud

Angle de départ: 10°

Couleur lumineuse: Blanc

Température de couleur: 2750K

Rendu de couleur (CRI): 95 Ra

Durée de démarrage: 0 s

Construction: PAR-56

Température de fonctionnement max.: 40° C

Température de fonctionnement min.: 20° C

Position de fonctionnement: S180 (universal)

Durée de vie: 2000 h

Flux lumineux: 3500 lm

Dimensions (LxD): 127x178 mm

Poids: 560 g