

LMP ELP-PAR-W

PAR Led RGBW 7x40W Blanc

Martin
HARMAN



Présentation

SOURCE DE LUMIÈRE & OPTIQUE

- 7 LED Osram RGBW de 40 W
- Zoom : 4,2 - 58°
- Durée de vie minimale des LED : > 50 000 heures
- Angle de faisceau (demi-crête) : 4,2° - 38,7°
- Angle de champ (pic d'un dixième) : 5,1° - 58,6°
- Angle de coupure (3%) : 5,7° - 69,6°

EFFETS DYNAMIQUES

- 0 - 100% de gradation continue et d'effets stroboscopiques
- Choix de quatre courbes de gradation
- Contrôle de la température de couleur : 1 800 - 10 000 K
- Effet d'obturateur électronique : ouverture et extinction instantanées

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- Puissance Contrôle CTC : 2 800-10 000 K
- Haute puissance : 3 500 lumens

- Haute intensité 390 000 cd
- IRC (indice de rendu des couleurs) : >70
- CQS (échelle de qualité des couleurs) : 83
- TLCI (indice de cohérence de l'éclairage de la télévision) : 61
- TCC : 6 500 kelvins
- Taux de rafraîchissement des LED - Mode Standard : 3600 Hz
- Taux de rafraîchissement LED - Mode Théâtre : 19200 Hz

CONTRÔLE ET INSTALLATION

- Options de contrôle : DMX, RDM
- Canaux DMX : 14
- Distance minimale aux matériaux combustibles : 0,5 m
- Distance minimale aux surfaces éclairées : 1 m
- Points de montage : support réglable, montage en surface ou en treillis (compatible Omega Martin)
- Orientation : Quelconque
- Entrée/sortie de données DMX et RDM : XLR à verrouillage à 5 broches
- Entrée d'alimentation secteur : Prise Neutrik TRUE1
- Support de filtre : 191 x 191 mm

ÉLECTRIQUE

- Alimentation CA : 200-240 V CA nominal, 50/60 Hz
220-240 V, 50 Hz : 1,7 A, 320 W
- Consommation électrique totale maximale : 300 W
- Courant total maximum à 240 V : 8,7 A

CONSTRUCTION

- Boîtier : thermoplastique ignifuge résistant aux chocs
- Couleur : blanc
- Indice de protection : IP20

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids : 7.8 kg
- Dimensions (mm) : 312 x 287 x 401

Spécifications

- Specs complémentaires :

SOURCE DE LUMIÈRE & OPTIQUE

- 7 LED Osram RGBW de 40 W
- Zoom : 4,2 - 58°
- Durée de vie minimale des LED : > 50 000 heures
- Angle de faisceau (demi-crête) : 4,2° - 38,7°
- Angle de champ (pic d'un dixième) : 5,1° - 58,6°
- Angle de coupure (3%) : 5,7° - 69,6°

EFFETS DYNAMIQUES

- 0 - 100% de gradation continue et d'effets stroboscopiques
- Choix de quatre courbes de gradation
- Contrôle de la température de couleur : 1 800 - 10 000 K
- Effet d'obturateur électronique : ouverture et extinction instantanées

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

- Puissance Contrôle CTC : 2 800–10 000 K
- Haute puissance : 3 500 lumens
- Haute intensité 390 000 cd
- IRC (indice de rendu des couleurs) : >70
- CQS (échelle de qualité des couleurs) : 83
- TLCI (indice de cohérence de l'éclairage de la télévision) : 61
- TCC : 6 500 kelvins
- Taux de rafraîchissement des LED - Mode Standard : 3600 Hz
- Taux de rafraîchissement LED - Mode Théâtre : 19200 Hz

CONTRÔLE ET INSTALLATION

- Options de contrôle : DMX, RDM
- Canaux DMX : 14
- Distance minimale aux matériaux combustibles : 0,5 m
- Distance minimale aux surfaces éclairées : 1 m
- Points de montage : support réglable, montage en surface ou en treillis (compatible Omega Martin)
- Orientation : Quelconque
- Entrée/sortie de données DMX et RDM : XLR à verrouillage à 5 broches
- Entrée d'alimentation secteur : Prise Neutrik TRUE1
- Support de filtre : 191 x 191 mm

ÉLECTRIQUE

- Alimentation CA : 200-240 V CA nominal, 50/60 Hz
220-240 V, 50 Hz : 1,7 A, 320 W
- Consommation électrique totale maximale : 300 W
- Courant total maximum à 240 V : 8,7 A

CONSTRUCTION

- Boîtier : thermoplastique ignifuge résistant aux chocs
- Couleur : blanc
- Indice de protection : IP20

POIDS ET DIMENSIONS

- Poids : 7.8 kg
- Dimensions (mm) : 312 x 287 x 401