

LMP ENCORE-PERFWW-SIP



MacEncore Blanc Chaud SIP



Spécifications

- Amplitude de Zoom (degrés) : 12°-48°
- Blanc étalonné par défaut : Oui
- CCT : 3 000 °K
- CQS (Echelle des qualités des couleurs) : 90
- Compatibilité Art-Net : Oui
- Compatibilité DMX : Oui
- Compatibilité RDM : Oui
- Composition des couleurs : Blanc Chaud
- Composition des matériaux : Thermoplastique ignifugé
- Connectique alimentation secteur : True1
- Consommation minimale : 64 W
- Consommation totale maximum : 585 W
- Contrôle de couleur de température : 3000 - 7000 K
- Couleur de l'appareil : Noir
- Courant d'appel RMS au demi-cycle : 10,3A
- Courant total sous 200-240V : 240 V, 50 Hz : 2,2 A, 585 W, PF 0,979
- Couteaux : 4 lames contrôlables individuellement avec angle et position variables
- Dimmer : Oui
- Distance minimum entre chaque unité : 700 cm
- Durée de vie de la LED : 50 000 h

- Entrées/Sorties Data : XLR 5 points
- Flux lumineux de la source LED (lumens) : 31 500
- Flux lumineux en sortie Optique (lumens) : 9 200
- Focus : Motorisé
- Hauteur : 74 cm
- IRC : 90
- Indice de protection (IP) : IP20
- Iris : Oui
- Largeur (cm) : 48 cm
- Longueur (cm) : 45,20 cm
- Mise à jour du micro logiciel : Via clé USB, Via DMX, Via MARTIN COMPANION
- Nombre de canaux DMX : 38
- Option de Gradation : 4 courbes disponibles
- Orientation : Toutes
- Pan : 540°
- Poids : 31 kg
- Points de montage : 4 paires de fixation 1/4 de tour
- Puissance totale de la source : 468 W
- Recopie d'alimentation secteur : Oui
- Refroidissement : Ventilateur
- Roue d'animation : Roue d'animation interchangeable, indexation, rotation continue à vitesse et sens variables
- Roue de Gobos : 5 effets de texture/abstraites + ouvert, interchangeables, indexation et oscillation
- Roue de couleur 1 : 6 couleurs + 1 open (filtres dichroïques interchangeables)
- Shutter : Oui
- Source lumineuse : LED
- TLCI (Indice de cohérence d'éclairage télévisuel) : 90
- Tilt : 268°
- Transmetteur DMX/RDM : Oui
- Trichromie : 0-100%
- Type de projecteur : Automatique SPOT
- Zoom : Motorisé