



Le Mac 250 Krypton est une lyre performante avec une roue de gobos tournants, une roue de couleurs, et un prisme rotatif

Données Physiques	Longueur: 375 mm Largeur: 315 mm Hauteur: 538 mm Poids: 22.4 kg
Lampe	Type: 250 W, à décharge Livrée avec: Philips MSD 250/2 Température de couleur: 8000 K IRC (Index de rendu de couleur): >85 Durée de vie moyenne: 3000 heures Réamorçage à chaud: Non Culot: GY 9.5 Ballaste: Magnétique Autre(s) lampe(s) approuvée(s): Osram HSD 250/80, GE CSD 250/2
Effets Dynamiques	Roue de couleur: 12 couleurs (CTC inclus) + blanc, pleines et couleurs mixtes, rotation continue Roue de gobo rotative: 7 gobos tournants interchangeables, totatifs et indexables, effet de shake et rotation de la roue de gobos Prisme: Prisme à 3 facettes rotatif interchangeable Dimmer mécanique: 0 - 100% Shutter: Effet stroboscopique, jusqu'à 14 Hz, effet de pulse, black out et ouverture instantannée Focus: de 2 m à l'infini Pan: 540° Tilt: 257°
Optique	Angle d'ouverture: 20°
Contrôle et Programmation	Canaux DMX: 14/17 Paramétrage et adressage: Panneau de contrôle avec écran à LED Control 16-bit: Roue de couleurs, gobos rotatifs, dimmer, focus et Pan/Tilt Contrôle de mouvement: suiveur et vectoriel Protocole: USITT DMX 512 (1990) Récepteur: RS-485 opto-isolé Mise à jour du logiciel: mise à jour via le câble DMX
Construction	Couleur: Noir Enveloppe: Matériau composite en fibre renforcée et résistant aux UV Reflecteur: parabolique en verre Facteur de protection: IP20
Gobos	Diamètre extérieur: 22.5 mm + 0/- 0.3 mm Diamètre d'image maximal: 17 mm Épaisseur maximale: 1.8 mm Verre recommandé: Borofloat haute-température ou mieux avec enduit dichroïque ou en aluminium amélioré

Metal recommandé: aluminum (acier réservé aux applications de courte durée)

Installation	Points d'accroche: 2 paires de 1/4 de tour Orientation: toutes
Connexions	Entrée secteur: 3 pin IEC Données DMX in/out: XLR 3 ou 5 broches
Alimentation	Courant alternatif: 100-240 V, 50/60 Hz Bloc d'alimentation: Voltage et fréquence reconfigurable par l'utilisateur Fusible principal: 6.3 AT
Puissance et Courant	100 V, 50 Hz: 319 W, 3.8 A, FP 0.83 100 V, 60 Hz: 317 W, 3.4 A, FP 0.93 120 V, 50 Hz: 320 W, 2.9 A, FP 0.91 120 V, 60 Hz: 314 W, 2.7 A, FP 0.96 208 V, 50 Hz: 320 W, 1.9 A, FP 0.81 208 V, 60 Hz: 319 W, 1.7 A, FP 0.92 230 V, 50 Hz: 323 W, 1.6 A, FP 0.89 230 V, 60 Hz: 326 W, 1.5 A, FP 0.95 250 V, 50 Hz: 326 W, 1.5 A, FP 0.89 Mesures faites au voltage nominal. Avec une déviation possible de +/- 10%
Données Thermiques	Refroidissement: filtré, ventilé (régulation de température) Température ambiante maximum (Ta): 40° C Température maximale en surface: 160° C Dissipation thermique totale (calculée, +/- 10 %): 1120 Btu/Hr
Normalisation	 <p>EU CEM: EN 55 103-1, EN 55 015, EN 61 547 EU sécurité: EN 60598-2-17 US sécurité: ANSI/UL 1573 Canada: CSA C22.2 NO 166</p>
Accessoires Fournis	Lampe: Philips MSD 250/2: P/N 97010100 Câble d'alimentation de 3 m en IEC 3 broches: P/N 11501013 2 Omega T-shape avec 1/4 de tours: P/N 91602008 Manuel d'utilisation: P/N 35000126
Accessoires	Lampe Osram HSD 250/2: P/N 97010116 Crochet standard (G): P/N 91602003 Crochet à mâchoires: P/N 91602005 Crochet Quick Trigger: P/N 91602007 Flight case double pour Mac 250 Krypton/Entour/Wash: P/N 91510014
Pièces détachées	Lampe Philips MSD 250/2: P/N 97010100 Fusible principal (6.3 AT): P/N 05020020 Fusible F1 (6,3 AT): P/N 05020020 Fusible F2 (2 AT): P/N 05020009
Codes de Commande	Mac 250 Krypton en carton: P/N 90225600 Mac 250 Krypton en flight case: P/N 90225641

Photometric Data

Standard	Efficiency: 28% Half-peak angle: 10.3° Total output: 5000 lm
-----------------	--

Published on: 24 Feb 2011. © 2003-2011 Martin Professional A/S. Specifications subject to change without notice