



HMI Digital G38 75X250 200V 24A 4000W 6000K

Numéro d'article: 144837

OSR HMI DIGITAL G38 75X250mm 200V 24A 4000W 6000K 380000lm 500h Clair lampe studio - de projection -de photo

Avantages de la famille de produits: Sécurité améliorée grâce à la fonction UV-Stop (UVS) sur certaines lampes HMI à une extrémité. Technologies IHM améliorées offertes, notamment les nouveaux HMI DIGITAL et HMI STUDIO. Caractéristiques de la famille de produits: Lumière haute intensité offrant de véritables performances de couleur avec un CRI> 90. Durée de vie plus longue grâce à la conception en feuille molybdène ronde dissipant la chaleur sur les lampes. Mécaniquement robuste avec la technologie eXtreme Seal (XS), jusqu'à 450°C au niveau du joint à pincement. Capable d'allumage de réamorçage à chaud. Stabilité de couleur élevée avec des changements moyens de température de couleur pendant la durée de vie de la lampe seulement 1°K/h. Gradable jusqu'à 40% avec une couleur stable à l'aide de nombreux ballasts électroniques. Haute efficacité énergétique fournissant jusqu'à 100 LPW. Domaines d'application: Studio, TV et cinéma. Photographie professionnelle. Simulation solaire.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Nom	HMI Digital G38 75X250 200V 24A 4000W 6000K
Marque	OSRAM
Série de produits	OSR Entertainment
Type de produit	HMI 4000 W/SE XS

Attributs de classification

Socle	Autre
Tension de lampe [V]	200 - 200
Puissance de la lampe [W]	4000
Flux lumineux [lm]	380000
Diamètre [mm]	75
Longueur totale [mm]	250
ANSI	Autre
Température de couleur [K]	6000
Position de brûlage	Au choix
Longueur d'arc [mm]	0
Forme d'hélice	Sans
Longueur d'hélice [mm]	0
Hauteur de point lumineux [mm]	43000
Diamètre du réflecteur [mm]	75
Cool Beam	Non
Technologie	Autre