



HMI Digital G38 40X200 140V 12.9A 1800W 6500K

Numéro d'article: 144836

OSR HMI DIGITAL G38 40X200mm 140V 12.9A 1800W 6500K 165000lm 750h 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 40X200 140V 12.9A 1800W 6500K
Marque	OSRAM
Série de produits	OSR Entertainment
Type de produit	HMI Digital

Attributs de classification

Socle	G38
Tension de lampe [V]	140 - 140
Puissance de la lampe [W]	1800
Flux lumineux [lm]	165000
Diamètre [mm]	40.4
Longueur totale [mm]	200
ANSI	Autre
Température de couleur [K]	6500
Position de brûlage	Autre
Longueur d'arc [mm]	0
Forme d'hélice	Autre
Diamètre du réflecteur [mm]	0
Cool Beam	Non
Technologie	Autre