



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#EG000028
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo#EC001057
Code produit	144836
Marque	OSRAM
Nom série de produits	OSR Entertainment
Type de produit	HMI Digital

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	1800
tension de lampe [V]	140 - 140
flux lumineux [lm]	165000
socle	G38
température de couleur [K]	6500
position de brûlage	autre
ANSI	autre
longueur d'arc [mm]	0
forme d'hélice	autre
longueur d'hélice [mm]	0
hauteur de point lumineux [mm]	0
diamètre du réflecteur [mm]	0
longueur totale [mm]	200
diamètre [mm]	40.4
Cool Beam	Non
technologie	autre