



## TUN HPL 750 230V 750W 300h

Numéro d'article: 144548

TUN HPL 750 G9.5 230V 750W 3200K 300h 19x106mm Lampe spéciale studio projection et photo

Les lampes HPL sont développées en utilisant le processus GE (Tungfram) Six Sigma, ces lampes incluent une technologie halogène moderne et des normes de production élevées. Système optique HPL pour une fluidité de champ et une distribution du cosinus supérieures - La base intégrée du dissipateur de chaleur réduit la température de scellage, augmente la durabilité et maximise la longévité - Matrice de filament résistante aux chocs et chimie des gaz brevetée minimise le risque d'arc pendant l'alignement et la mise au point.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo
Nom	TUN HPL 750 230V 750W 300h
Marque	Tungfram
Série de produits	TUN Showbiz Lamps
Type de produit	Single Ended Halogen - HPL

## Attributs de classification

Socle	G9,5
Tension de lampe [V]	230 - 230
Puissance de la lampe [W]	750
Flux lumineux [lm]	18975
Diamètre [mm]	19
Longueur totale [mm]	106
ANSI	Autre
Température de couleur [K]	3200
Position de brûlage	Au choix
Forme d'hélice	Autre
Cool Beam	Non
Technologie	Halogène

## Produits similaires



P230HPL750/02  
93729 HPL G9.5 230V 750W  
300h

## Prédécesseur



P230HPL750W/04  
HPL 750 230V 750W 300h