



TUN HPL 750 230V 750W 300hrs

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#EG000028
Classe ETIM	Lampe spéciale studio projection et photo#EC001057
Code produit	144548
Marque	Tungfram
Nom série de produits	TUN Showbiz Lamps
Type de produit	Single Ended Halogen - HPL

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	750
tension de lampe [V]	230 - 230
flux lumineux [lm]	18975
socle	G9,5
température de couleur [K]	3200
position de brûlage	au choix
ANSI	autre
forme d'hélice	autre
longueur totale [mm]	106
diamètre [mm]	19
Cool Beam	Non
technologie	halogène

Prédécesseur



P230HPL750W/04

HPL 750 230V 750W
300hrs

Successeur



P230HPL750/02

93729 HPL G9.5 230V
750W 300h