

G6,35 Halogène 150W 22,8V Axial 64292 XIR OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Durée de vie	600
Flux	6000
Largeur	12
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.4
packing qte	40
Puissance	150
Tension d'entrée	22.8

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Culot	G6,35
Distance LCL	30
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	10.7
packing poids	0.251
Poids	0.005
Température de couleur	3250

Description

Audiovisuel - Médical

Ces lampes ont été spécialement conçues pour l'éclairage des tables d'opération. Grâce à leur revêtement IR et au gaz de remplissage xénon, elles peuvent produire plus de 50 % de lumière supplémentaire une fois installées dans le système optique. Le revêtement infrarouge réduit, en outre, la quantité de chaleur émise par les lampes en renvoyant la plus grande partie de cette chaleur vers le filament. Cela engendre une augmentation de l'efficacité de la lampe de l'ordre de 30 % maximum.