

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



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Classe énergétique	G	Culot	G6,35
Diamètre	12	Distance LCL	30
Durée de vie	600	Fabricant	OSRAM
Flux	6000	Gradable	Oui
Largeur	12	Longueur totale	44
packing hauteur	12.1	packing largeur	10.7
packing longueur	14.4	packing poids	0.251
packing qte	40	Poids	0.005
Puissance	150	Température de couleur	3250
Tension d'entrée	22.8		

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.