

G6,35 Halogène 40W 22,8V Axial 55180 XIR Narva



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Halogène	Alimentation	Spéciale
Culot	G6,35	Diamètre	12
Distance LCL	30	Durée de vie	1000
Fabricant	NARVA	Flux	700
Gradable	Oui	Largeur	12
Longueur totale	44	packing hauteur	12.1
packing largeur	10.7	packing longueur	14.4
packing poids	0.227	packing qte	40
Poids	0.005	Puissance	40
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.