

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
Classe énergétique	G	Culot	G6,35
Diamètre	12	Distance LCL	30
Durée de vie	1000	Fabricant	NARVA/VOSLA
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	5.0000000000000001E-3
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.