

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



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
Diamètre	12
Durée de vie	1000
Flux	700
Largeur	12
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.4
packing qte	40
Puissance	40

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Alimentation	Spéciale
Culot	G6,35
Distance LCL	30
Fabricant	NARVA/VOSLA
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	10.7
packing poids	0.227
Poids	0.005
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.