

## PG22 9x44 6V 10W 55145 Narva (64222)



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Plus	Audiovisuel
Classe énergétique	G
Diamètre	9
Durée de vie	300
Flux	150
Largeur	9
packing hauteur	13.1
packing longueur	15.8
packing qte	30
Puissance	10
Température de couleur	3000

-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	PG22
Distance LCL	14
Fabricant	NARVA/VOSLA
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	8.1
packing poids	0.34
Poids	0.01
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	6

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot PG22 de finition Claire d'une puissance de 10w de marque NARVA.

#### Caractéristiques:

Durée de vie : 300H  
Flux : 150Lm  
Puissance : 10w  
Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 6v