

13713X/98 Tube quartz Infrarouge 1000w 400V 11x370mm DIRTECH



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Culot	X
Diamètre	11	Durée de vie	5000
Fabricant	DIRTECH	Gamme	Infrarouge
Gradable	Oui	Longueur	280
Longueur de chauffe	275	Longueur totale	370
packing hauteur	3.2	packing largeur	28
packing longueur	54.7	packing poids	0.6
packing qte	10	Poids	0.35
Puissance	1000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	2550	Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot X de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque DIRTECH.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 5000H
Puissance : 1000w
Température de couleur : 2550K
Tension d'entrée : 220-240v

X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles
X - Sans câbles
98 - Avec réflecteur