

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Diamètre	11
Fabricant	DIRTECH
Gradable	Oui
Longueur de chauffe	275
packing hauteur	3.2
packing longueur	54.7
packing qte	10
Puissance	1000
Température de couleur	2550

-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	X
Durée de vie	5000
Gamme	Infrarouge
Longueur	280
Longueur totale	370
packing largeur	28
packing poids	0.6
Poids	0.35
Teinte du verre	Claire
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