



Tube quartz Infrarouge double 7000w 400v
8.5x22.5x1450mm DIRTECH



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Classe énergétique	G
Diamètre	11
Fabricant	DIRTECH
Gradable	Oui
Longueur de chauffe	1300
packing largeur	2.25
packing poids	1.2
Poids	1.2
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	400

-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	Câble
Durée de vie	5000
Gamme	Infrarouge
Largeur	22.5
Longueur totale	1450
packing longueur	145
packing qte	1
Puissance	7000
Température de couleur	2100
text_information	txt_nrne

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot Câble de finition Claire d'une puissance de 7000w de marque DIRTECH.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale
Durée de vie : 5000H
Puissance : 7000w
Température de couleur : 2100K
Tension d'entrée : 400v