



R7S Tube quartz Infrarouge rouge 800w 230V 11x253mm 15032R DIRTECH



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Diamètre	11
Fabricant	DIRTECH
Gradable	Oui
Longueur	250.7
Longueur totale	253
packing largeur	28.2
packing poids	0.4
Poids	0.02
Teinte du verre	Rouge
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	R7S
Durée de vie	5000
Gamme	Infrarouge
Largeur	11
Longueur de chauffe	185
packing hauteur	3.3
packing longueur	55
packing qte	10
Puissance	800
Température de couleur	2400

Description

Lampe halogène tubulaire à culot double utilisée comme source de chaleur très puissante et très efficace pour différentes applications industrielles.

L'émission spectrale de ces lampes est entre 700 et 1800nm.

Applications professionnelles :

traitements thermiques, thermoformage de matières plastiques, soufflage de bouteilles, papeterie, imprimerie, etc. X/98 et Z/98 avec réflecteur

Z - Avec câbles

X - Sans câbles

98 - Avec réflecteur