



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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Culot	R7S	Diamètre	11
Durée de vie	5000	Fabricant	DIRTECH
Gamme	Infrarouge	Gradable	Oui
Largeur	11	Longueur	250.7
Longueur de chauffe	185	Longueur totale	253
packing hauteur	3.3	packing largeur	28.2
packing longueur	55	packing poids	0.4
packing qte	10	Poids	0.02
Puissance	800	Teinte du verre	Rouge
Température de couleur	2400	Tension d'entrée	220-240

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