

K12s-36 HRI-TS 2000W/D/S 6000K Radium



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	41
Durée de vie	4500
Flux	210000
Gradable	Non
Intensité	12.2
packing hauteur	16.6
packing longueur	39.5
packing qte	10
Puissance	2000
Température de couleur	6100

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	K12S-36
Distance LCL	93
Fabricant	RADIUM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	187
packing largeur	26.5
packing poids	1.446
Poids	0.14
Teinte du verre	Claire

Description

Ampoule de technologie Décharge à culot K12S-36 de forme Tube de finition Claire d'une puissance de 2000w de marque RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation : Platine conventionnelle
Durée de vie : 4500H
Flux : 210000Lm
Puissance : 2000w
Température de couleur : 6100K