

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Culot	K12S-36
Diamètre	41	Distance LCL	93
Durée de vie	4500	Fabricant	RADIUM
Flux	210000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Intensité	12.2	Longueur totale	187
packing hauteur	16.6	packing largeur	26.5
packing longueur	39.5	packing poids	1.446
packing qte	10	Poids	0.14
Puissance	2000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	6100		

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