



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Classe énergétique	F
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