

HQI-TS 2000/NDL/S K12s-36 4400K OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Culot	K12S-36
Diamètre	36	Distance LCL	93
Durée de vie	5000	Epel	546400
Fabricant	OSRAM	Flux	215000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	11.3
Largeur	36	Longueur totale	187
packing hauteur	16.6	packing largeur	26.5
packing longueur	39.5	packing poids	1.456
packing qte	10	Poids	0.14
Puissance	2000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4400		

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast ou platine

Durée de vie : 5000H

Flux : 215000Lm

Puissance : 2000w

Température de couleur : 4400K