



K12s-36 HQI-TS 2000W/D/S 6000K High-Flux
OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Culot	K12S-36
Diamètre	36	Distance LCL	93
Durée de vie	4000	Eprel	546399
Fabricant	OSRAM	Flux	223000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	12.2
Largeur	36	Longueur totale	187
packing hauteur	16.6	packing largeur	26.5
packing longueur	39.5	packing poids	1.436
packing qte	10	Poids	0.14
Puissance	2000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	6000		

Description

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

Caractéristiques:

Alimentation : Platine conventionnelle
Durée de vie : 4000H
Flux : 223000Lm
Puissance : 2000w
Température de couleur : 6000K