



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

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