



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	36
Durée de vie	4000
Fabricant	OSRAM
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Largeur	36
packing hauteur	16.6
packing longueur	39.5
packing qte	10
Puissance	2000
Température de couleur	6000

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	K12S-36
Distance LCL	93
Eprel	546399
Flux	223000
Gradable	Non
Intensité	12.2
Longueur totale	187
packing largeur	26.5
packing poids	1.436
Poids	0.14
Teinte du verre	Claire

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