

FICHE PRODUIT référence: 5430200186158

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Platine conventionnelle
Diamètre	41
Durée de vie	4500
Flux	210000
Gradable	Non
Intensité	12.2
packing hauteur	16.6
packing longueur	39.5
packing qte	10
Puissance	2000
Température de couleur	6100

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	K12S-36
Distance LCL	93
Fabricant	RADIUM
Forme	Tube
Indice de rendu des	90
couleurs (IRC)	
Longueur totale	187
packing largeur	26.5
packing poids	1.446
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 RADIUM.

Caractéristiques:

Alimentation: Platine conventionnelle

Durée de vie : 4500H Flux : 210000Lm Puissance : 2000w

Température de couleur : 6100K

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susc Denière activalisation sur www francelampes com