



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Platine conventionnelle | Classe énergétique | F |
| Culot | K12S-36 | Diamètre | 41 |
| Distance LCL | 93 | Durée de vie | 4500 |
| Fabricant | RADIUM | Flux | 210000 |
| Forme | Tube | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 | Intensité | 12.2 |
| Longueur totale | 187 | packing hauteur | 16.6 |
| packing largeur | 26.5 | packing longueur | 39.5 |
| packing poids | 1.446 | packing qte | 10 |
| Poids | 0.14 | Puissance | 2000 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 6100 |

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