

G13 TL-M RS 20w 4000K 640 Blanc Industrie 600mm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Culot | G13 |
| Diamètre | 38 | Fabricant | SPL |
| Flux | 1110 | Forme | Tube |
| Gradable | Non | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 60 |
| Intensité | 0.37 | Largeur | 38 |
| Longueur totale | 590 | packing hauteur | 22 |
| packing largeur | 22 | packing longueur | 64 |
| packing poids | 4.1 | packing qte | 25 |
| Poids | 0.12 | Puissance | 20 |
| Teinte du verre | Opale | Température de couleur | 4000 |

Description

Ampoule de technologie Fluorescence à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 20w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Flux : 1110Lm

Puissance : 20w

Température de couleur : 4000K