

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|-----------------|-----------------------------|
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Diamètre | 38 |
| Flux | 1110 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 0.37 |
| Longueur totale | 590 |
| packing largeur | 22 |
| packing poids | 4.1 |
| Poids | 0.12 |
| Teinte du verre | Opale |

| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
|------------------------------------|--------------|
| Culot | G13 |
| Fabricant | SPL |
| Forme | Tube |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 60 |
| Largeur | 38 |
| packing hauteur | 22 |
| packing longueur | 64 |
| packing qte | 25 |
| Puissance | 20 |
| 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