

FICHE PRODUIT référence: 6510300016863

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

G13 tube led UVA 6,5w = 18w 368-370nm EM 220-240v 590mm Actinique Sylvania





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|----------------------------|-----------------------------|
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Consommation d'énergie | 6.5 |
| Diamètre | 28 |
| Equivalence | 18 |
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Forme | Tube |
| Garantie fabricant (année) | 2 |
| Longueur totale | 590 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 19 |
| packing poids | 4 |
| Pic UV | 368-370 |
| Puissance | 6.5 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| -Z4 - Technologie | LED |
|------------------------|---------------------|
| Angle | 180 |
| Culot | G13 |
| Durée de vie | 20000 |
| Fabricant | SYLVANIA |
| Flux | 5 |
| Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| packing hauteur | 19 |
| packing longueur | 67 |
| packing qte | 25 |
| Poids | 0.152 |
| Rayonnement UV | 400 |
| Type de rayonnement | UVA |

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube d'une puissance de 6.5w de marque SYLVANIA.

Caractéristiques:

Alimentation: Ballast Ferromagnétique CCG

Durée de vie : 20000H

Flux: 5Lm Puissance: 6.5w

Tension d'entrée : 220-240v