



G13 Tube fluorescent K 30w Actinique /05 BL Blacklight 350nm 437-450mm UVA Anti-Eclats



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------|-----------------------------|
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Classe énergétique | G |
| Diamètre | 26 |
| Fabricant | GENERIQUE |
| Gamme | SAFETY-SECURA |
| Intensité | 0.81 |
| Longueur | 437 |
| Normes - Homologations | IEC 61549 |
| packing longueur | 45 |
| packing qte | 1 |
| Plage UVA | 300-460 |
| Puissance | 30 |

| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
|---------------------|----------------------|
| Alimentation | Ballast Electronique |
| Culot | G13 |
| Durée de vie | 2000 |
| Forme | Tube |
| Gradable | Non |
| Largeur | 26 |
| Longueur totale | 450 |
| packing largeur | 2.6 |
| packing poids | 0.18 |
| Pic UV | 350 |
| Poids | 0.18 |
| Type de rayonnement | UVA |

Description

Arts graphiques
Diazocopie
Imprimerie
Reprographie
Tirage de plans (Diazo)
Applications industrielles
Agroalimentaire
Flexographie
Héliographie
Insolation de polymères
Pièges à insectes
Process agroalimentaires

Process industriels

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Process photo-chimiques
Réacteurs photochimiques
Traitements industriels et photo-chimiques par UV-IR