



G13 Tube fluorescent Lumiere Noire 15w /08 BLB 370nm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Classe énergétique | G |
| Culot | G13 | Diamètre | 26 |
| Fabricant | GENERIQUE | Forme | Tube |
| Gamme | Lumière Noire | Gradable | Non |
| Largeur | 26 | Longueur | 436 |
| Longueur totale | 450 | packing hauteur | 15 |
| packing largeur | 15 | packing longueur | 50 |
| packing poids | 2.8 | packing qte | 25 |
| Pic UV | 370 | Plage UVA | 300-400 |
| Poids | 0.11 | Puissance | 15 |
| Type de rayonnement | UVA | | |

Description

Lampes fluorescentes à vapeur de mercure basse pression pourvues d'un revêtement intérieur incluant une poudre fluorescente qui émet un rayonnement UV à grande longueur d'onde excitant la luminescence

Applications:

1. Détection et analyse dans les industries textiles et chimiques
1. Archéologie
1. Banques
1. Médecine légale
1. Industrie agroalimentaire
1. Médecine

1. Minéralogie

1. Philatélie

1. Effets spéciaux dans les boîtes de nuit, les discothèques et les théâtres

1. Eclairage d'enseigne

Systeme:

1. Les lampes TL /08 fonctionnent sur le secteur alternatif via un ballast et un amorceur

Lien partenaire:

Peintures fluorescentes invisibles dites "lumière noire" ou "blacklight": Elles sont incolores et deviennent colorées et luminescentes sous une source de lumière ultra violette.