



G13 Tube fluorescent Lumiere Noire 36w /08 BLB 370nm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG | Application | Applications Industrielles |
| Culot | G13 | Diamètre | 26 |
| Fabricant | PHILIPS | Forme | Tube |
| Gamme | Lumière Noire | Gradable | Non |
| Intensité | 0.44 | Largeur | 26 |
| Longueur totale | 1200 | packing hauteur | 15 |
| packing largeur | 15 | packing longueur | 125 |
| packing poids | 4.2 | packing qte | 25 |
| Pic UV | 370 | Plage UVA | 300-400 |
| Poids | 0.17 | Puissance | 36 |
| 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

- Ces lampes produisent des UV longs qui ont pour propriété de stimuler la fluorescence et de rendre visibles certains matériaux à composants fluorescents.
- Ces lampes émettent des radiations dans les ondes longues (300 à 400 nm) qui sont invisibles pour l'oeil humain.
- L'enveloppe en verre de wood absorbe ce qui reste de radiations visibles, ceci ayant pour effet d'augmenter le contraste.
- Les niveaux d'émission UV sont différents suivant

la lampe utilisée : L18/73 : 0,5 W/m² L36/73 : 1 W/m²

Applications: Touchez l'unité de bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

-
- 1. Industrie mécanique : détection de micro-fissures
 - 1. Industrie textile : analyse de fibres
 - 1. Industrie alimentaire : reconnaissance des produits gâtés, viandes, poissons etc.
 - 1. Criminologie : reconnaissance des faux billets, chèques, peintures, traces de sang...
 - 1. Service postal : tri postal, authenticité des timbres...
 - 1. Effets scéniques : théâtre, cabaret, discothèques, bars, etc.
 - 1. Autres applications : agriculture (examens des semences par exemple), paléographie, art, pierres précieuses, diagnostics, etc.
 - 1. ATTENTION : Ne jamais mettre en fonctionnement une lampe endommagée ou dépourvue de son enveloppe extérieure.
 - 1. Détection et analyse dans les industries textiles et chimiques
 - 1. Arch&