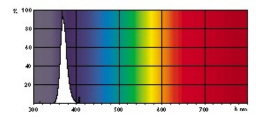


## FICHE PRODUIT référence: 4518400053809

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE       | Lampes                      |
|---------------------|-----------------------------|
| Alimentation        | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Culot               | G13                         |
| Fabricant           | SPL                         |
| Gamme               | Lumière Noire               |
| Intensité           | 0.44                        |
| Longueur totale     | 1200                        |
| packing longueur    | 120                         |
| packing qte         | 1                           |
| Plage UVA           | 300-400                     |
| Puissance           | 36                          |
| Type de rayonnement | UVA                         |

| -Z4 - Technologie | Fluorescence               |
|-------------------|----------------------------|
| Application       | Applications Industrielles |
| Diamètre          | 26                         |
| Forme             | Tube                       |
| Gradable          | Non                        |
| Largeur           | 26                         |
| packing largeur   | 2.6                        |
| packing poids     | 0.22                       |
| Pic UV            | 370                        |
| Poids             | 0.22                       |
| text_information  | txt_nrne                   |

## 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 longeur d'onde excitant la luminescence

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

la lampe utilisée: L18/73: 0,5 W/m<sup>2</sup> L36/73: 1 W/m<sup>2</sup>

ocument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles or privière actualisation sur www.francelampes.com



## FICHE PRODUIT référence: 4518400053809

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

Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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&