



G13 Tube fluorescent Lumiere Noire 58w /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
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Fabricant	SPL
Forme	Tube	Gamme	Lumière Noire
Gradable	Non	Largeur	26
Longueur totale	1500	packing largeur	2.6
packing longueur	150	packing poids	0.22
packing qte	1	Pic UV	370
Plage UVA	300-400	Poids	0.22
Puissance	58	text_information	txt_nrne
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/m<sup>2</sup> L36/73 : 1 W/m<sup>2</sup>

- 
- 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&