



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
Classe énergétique	G	Culot	G13
Diamètre	26	Fabricant	SPL
Forme	Tube	Gamme	Lumière Noire
Gradable	Non	Intensité	0.44
Largeur	26	Longueur totale	1200
packing largeur	2.6	packing longueur	120
packing poids	0.22	packing qte	1
Pic UV	370	Plage UVA	300-400
Poids	0.22	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 au 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&