



## G13 Tube fluorescent Lumiere Noire 36w /08 BLB 370nm Anti-Eclats



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Application	Applications Industrielles	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	26
Fabricant	PHILIPS	Forme	Tube
Gamme	Lumière Noire	Gradable	Non
Intensité	0.44	Largeur	26
Longueur totale	1200	Normes - Homologations	IEC 61549
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/m<sup>2</sup> L36/73 : 1 W/m<sup>2</sup>

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

12/05/2026

Applications:

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&