



G5 Tube fluorescent Lumiere Noire 6w /08 BLB
370nm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	G
Diamètre	16
Fabricant	PHILIPS
Gamme	Lumière Noire
Intensité	0.16
Longueur	212
packing hauteur	10
packing longueur	24
packing qte	25
Plage UVA	300-400
Puissance	6

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Culot	G5
Durée de vie	8000
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	16
Longueur totale	225
packing largeur	10.2
packing poids	0.7
Pic UV	370
Poids	0.06
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

Applications:

- 1. Détection et analyse dans les industries textiles et chimiques
- 1. Archéologie
- 1. Banques détection de faux billets
- 1. Médecine légale
- 1. Industrie agroalimentaire

1. Minéralogie

1. Philatélie

1. Effets spéciaux dans les boîtes de nuit, les discothèques et les théâtres

1. Eclairage d'enseigne

Système:

1. Les lampes TL /08 fonctionnent sur le secteur alternatif via un ballast et un amorceur

Lien partenaire:

Peintures fluorescentes invisibles dites "lumière noire" ou "blacklight": Elles sont incolores et deviennent colorées et luminescentes sous une source de lumière ultra violette.