



G5 Tube fluorescent Lumiere Noire 8w /08 BLB 370nm



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
Classe énergétique	G	Culot	G5
Diamètre	16	Fabricant	GENERIQUE
Forme	Tube	Gamme	Lumière Noire
Gradable	Non	Intensité	0.15
Largeur	16	Longueur totale	288
packing hauteur	10	packing largeur	10.2
packing longueur	31	packing poids	0.8
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	300-400	Poids	0.04
Puissance	8	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
- 1. Médecine légale
- 1. Industrie agroalimentaire
- 1. Médecine

1. Minéralogie

1. Philatélie

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

1. Eclairage d'enseigne

Systeme:

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.