



G5 Tube fluorescent Lumiere Noire 4w /08 BLB 370nm

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Culot	G5
Durée de vie	8000
Forme	Tube
Gradable	Non
Largeur	16
packing largeur	1.6
packing poids	0.02
Pic UV	370
Poids	0.02
Type de rayonnement	UVA

-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Electronique
Diamètre	16
Fabricant	GENERIQUE
Gamme	Lumière Noire
Intensité	0.17
Longueur totale	136
packing longueur	13.6
packing qte	1
Plage UVA	300-400
Puissance	4

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

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.