



G5 Tube fluorescent Lumiere Noire 6w /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	Durée de vie	8000
Fabricant	PHILIPS	Forme	Tube
Gamme	Lumière Noire	Gradable	Non
Intensité	0.16	Largeur	16
Longueur	212	Longueur totale	225
packing hauteur	10	packing largeur	10.2
packing longueur	24	packing poids	0.7
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	300-400	Poids	0.06
Puissance	6	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.