

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

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Ballast Electronique
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. 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.