



G5 Tube fluorescent Lumiere Noire 8w /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
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. 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.