

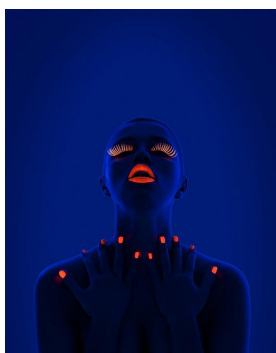


T8 18W G13 26X590 UV Lumière noire

Numéro d'article FT018BLB

BEE BLB Tube fluorescent T8 G13 18W 08 Lumière noire/Blacklight Blue 26x590mm Lampe UltraViolet (UV)

Ces lampes Blacklight Blue émettent un rayonnement ultraviolet avec des ondes longues (UV-A) et une faible lumière visible. Le rayonnement UV est compris entre 315 nm et 400 nm et a de forts effets photochimiques et fluorescents. Un revêtement de filtre bleu foncé sur le tube filtre la plupart de la lumière visible. Applications typiques: effets d'éclairage dans les théâtres et les boîtes de nuit, détection d'argent, tests, inspection et enquêtes dans divers domaines.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	FT018BLB
Marque	Bailey
Nom série de produits	UV Blacklight Blue
Type de produit	T8

Attributs de classification

durée de vie nominale moyenne [h]	5000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	18
position de brûlage	au choix
puissance de la lampe [W]	18
régulable	Non
starter intégré	Non
appareil d'allumage externe requis	Non
ballast externe requis	Oui
socle	G13
source lumineuse	lampe fluorescente
forme de la lampe	torche
diamètre [mm]	26
longueur totale [mm]	590
adapté au bronzage corporel	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la lutte contre les insectes	Non
adapté au bien-être personnel	Non
adapté à la désinfection de l'eau	Non
adapté à la désinfection de l'air	Non
lampe à lumière noire	Oui
type de rayonnement UV	UV-A

Produits similaires



FT018BLB/01

TL-D T8 G13 600mm
18W BLB