

Numéro d'article: FT040BLB

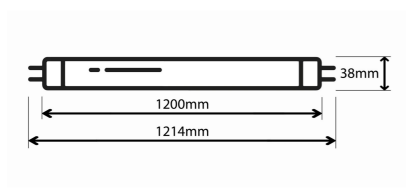


T12 40W G13 38X1200 UV Lumière noire

Numéro d'article: FT040BLB

BAI BLB Tube fluorescent T12 G13 40W 08 Lumière noire/Blacklight Blue 38x1200mm 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)
Nom	T12 40W G13 38X1200 UV Lumière noire
Marque	Bailey
Série de produits	UV Blacklight Blue
Type de produit	T12





Numéro d'article: FT040BLB

Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	38
Longueur totale [mm]	1200
Puissance de la lampe [W]	40
Lampe à lumière noire	Non
Adapté à la désinfection de l'air	Non
Adapté à la désinfection de l'eau	Non
Adapté au bien-être personnel	Non
Adapté à la lutte contre les insectes	Non
Adapté aux applications médicales	Non
Adapté à la reprographie	Non
Adapté au bronzage corporel	Non
Tension de lampe [V]	101 - 101
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Oui
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Au choix
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	40
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000