

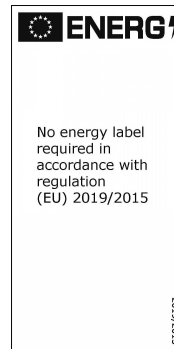
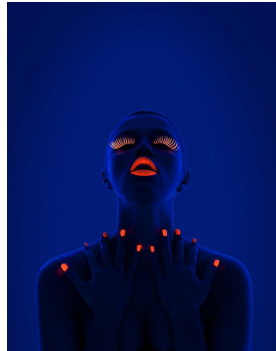


T12 40W G13 38X1200 UV Lumière noire

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)
Code produit	FT040BLB
Marque	Bailey
Nom série de produits	UV Blacklight Blue
Type de produit	T12

Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-A
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
longueur totale [mm]	1200
diamètre [mm]	38
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	40
tension de lampe [V]	101 - 101
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	40
durée de vie nominale moyenne [h]	20000