

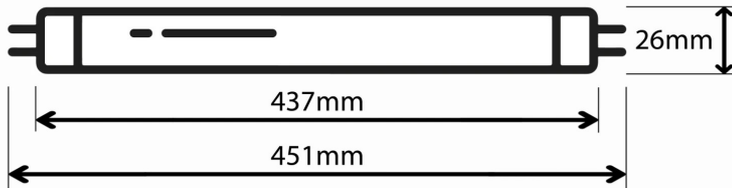


T8 15W G13 26X437 UV Lumière noire

Numéro d'article: FT015BLB

BEE BLB Tube fluorescent T8 G13 15W 08 Lumière noire/Blacklight Blue 26x437mm 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	T8 15W G13 26X437 UV Lumière noire
Marque	Bailey
Série de produits	UV Blacklight Blue
Type de produit	T8

Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	26
Longueur totale [mm]	437
Puissance de la lampe [W]	15
Lampe à lumière noire	Oui
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]	55 - 55
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	15
Durée de vie nominale moyenne [h]	8000