







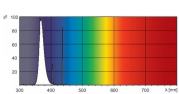
T5 8W G5 16X288 UV Actinique/Blacklight

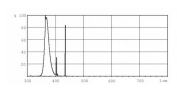
Numéro d'article FT008BL

BAI BL Tube fluorescent T5 G5 8W 05 Actinique/Blacklight Opale 16x288mm Lampe UltraViolet (UV)

Ces lampes Blacklight émettent un rayonnement ultraviolet à ondes longues (UV-A) avec un pic d'environ 350 à 368 nm. Cette longueur d'onde attire les insectes, principalement les mouches et les moustiques. Applications typiques: pièges à insectes, durcissement des ongles, machines d'impression diazo, photopolymérisation, traitement chimique, détection de minéraux et diverses autres applications techniques.









Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	FT008BL
Marque	Bailey
Nom série de produits	UV Blacklight
Type de produit	T5







Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-A
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	Oui
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	288
diamètre [mm]	16
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
source lumineuse socle	lampe fluorescente
socle	G5
socle ballast externe requis	G5 Oui
socle ballast externe requis appareil d'allumage externe requis	G5 Oui Non
socle ballast externe requis appareil d'allumage externe requis starter intégré	G5 Oui Non Non
socle ballast externe requis appareil d'allumage externe requis starter intégré régulable	G5 Oui Non Non
socle ballast externe requis appareil d'allumage externe requis starter intégré régulable puissance de la lampe [W]	G5 Oui Non Non Non
socle ballast externe requis appareil d'allumage externe requis starter intégré régulable puissance de la lampe [W] tension de lampe [V]	G5 Oui Non Non Non 8 56 - 56
socle ballast externe requis appareil d'allumage externe requis starter intégré régulable puissance de la lampe [W] tension de lampe [V] position de brûlage consommation d'énergie pondérée pour 1 000	Oui Non Non 8 56 - 56 autre

Produits similaires

