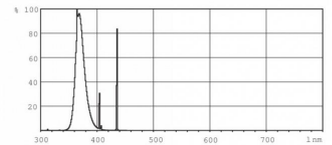
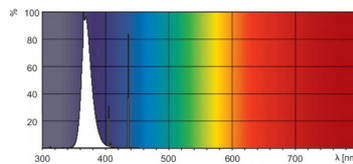


TL 40W BL368 38X590 UV Actinique/Blacklight Coat

Numéro d'article FT040BLK368C

BAI BL Tube fluorescent T12 G13 40W 05 Actinique/Blacklight (suite) Opale 38x590mm 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	FT040BLK368C
Marque	Bailey
Nom série de produits	UV Blacklight
Type de produit	T12 Coated

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]	590
diamètre [mm]	38
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	40
tension de lampe [V]	47 - 47
position de brûlage	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	40
durée de vie nominale moyenne [h]	10000

Produits similaires



FT040BLK368C/03

TL T12 G13 38X604
40W BL368 FEP Gainé
600mm