

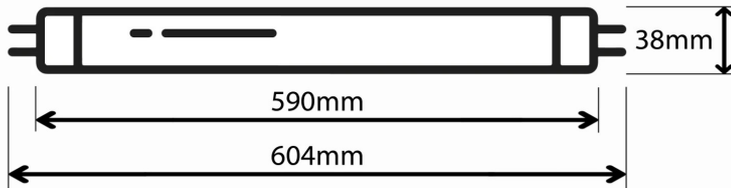


TL 40W BL368 38X590 UV-A Actinique/Blacklight Coat

Numéro d'article: FT040BLK368C

BAI BL Tube fluorescent T12 G13 40W 05 Actinique/Blacklight (suite) Opale 38x590mm Lampe UltraViolet (UV-A)

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)
Nom	TL 40W BL368 38X590 UV-A Actinique/Blacklight Coat
Marque	Bailey
Série de produits	UV Blacklight
Type de produit	T12 Coated

Attributs de classification

Socle	G13
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	38
Longueur totale [mm]	590
Puissance de la lampe [W]	40
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
Tension de lampe [V]	47 - 47
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]	40
Durée de vie nominale moyenne [h]	10000

Produits similaires



FT040BLK368C/03
TL T12 G13 38X604 40W BL368
FEP Gainé 600mm