



Actinique E14 240V 13W UV-A Blacklight Gainé

Numéro d'article: 146953

BAI BL Fluorescent compact E14 240V 13W Actinique/Blacklight Gainé Opale 42x155mm Lampe UltraViolet (UV-A)

Ces lampes Actinique 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

Group ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Nom	Actinique E14 240V 13W UV-A Blacklight Gainé
Marque	Bailey
Série de produits	UV Blacklight
Type de produit	E14 Coated

Attributs de classification

Socle	Autre
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	42
Longueur totale [mm]	155
Puissance de la lampe [W]	13
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]	220 - 240
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente compacte
Ballast externe requis	Non
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Oui
Régulable	Non
Position de brûlage	Autre
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	13
Durée de vie nominale moyenne [h]	6000
Teneur en mercure [mg]	3