



## Actinique Blacklight PL-S 11W/10 G23

Numéro d'article: FTC11G2310/01

PHI UV-A PLS Fluorescent compact G23 11W 10 Actinique/Blacklight 28x167mm 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)
Nom	Actinique Blacklight PL-S 11W/10 G23
Marque	PHILIPS
Série de produits	Special Application
Type de produit	PHI UV

## Attributs de classification

Socle	G23
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	28
Longueur totale [mm]	237
Puissance de la lampe [W]	11
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
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Source lumineuse	Lampe fluorescente compacte
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Non
Régulable	Non
Position de brûlage	Au choix
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	11
Durée de vie nominale moyenne [h]	2000

## Produits similaires



**FTC11G23BL**  
Compact G23 11W UV-A  
Actinique/Blacklight