

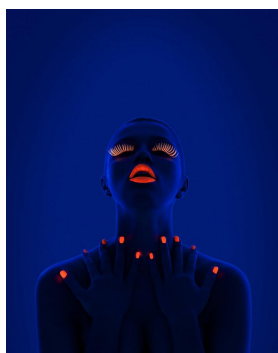


## PL-S G23 2P 9W BLB

Numéro d'article FTC09G23BLB/01

PHI PL-S G23 2P 9W Blacklight Blue UVA Lampe UltraViolet (UV) avec effet lumière noire

Ces lampes Blacklight Blue émettent un rayonnement ultraviolet avec des ondes longues (UV-A) et une faible lumière visible. Le rayonnement UV est compris entre 315 nm et 400 nm et a de forts effets photochimiques et fluorescents. Un revêtement de filtre bleu foncé sur le tube filtre la plupart de la lumière visible. Applications typiques: effets d'éclairage dans les théâtres et les boîtes de nuit, détection d'argent, tests, inspection et enquêtes dans divers domaines.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe UltraViolet (UV)
Code produit	FTC09G23BLB/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	PL-S Blacklight Blue
Type de produit	PLS9W108

### Attributs de classification

type de rayonnement UV	UV-A
lampe à lumière noire	Non
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	Non
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	167.5
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	G23
ballast externe requis	Oui
appareil d'allumage externe requis	Non
starter intégré	Oui
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	9
tension de lampe [V]	60 - 60
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	11
durée de vie nominale moyenne [h]	3000
teneur en mercure [dm]	3

### Produits similaires



**FTC09G23BLB**  
G23 9W 2Pin UV  
Lumière noire