



PL-S 2G7 4P 9W BLB

Numéro d'article FTC092G7BLB/01

PHI PL-S 2G7 4P 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	FTC092G7BLB/01
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	PL-S Blacklight Blue
Type de produit	PLS9W108/4P

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	Non
adapté aux applications médicales	Non
adapté à la reprographie	Non
adapté au bronzage corporel	Non
longueur totale [mm]	152
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente compacte
socle	2G7
ballast externe requis	Non
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
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]	8000
teneur en mercure [dm]	3