



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)
Nom	PL-S G23 2P 9W BLB
Marque	PHILIPS
Série de produits	PL-S Blacklight Blue
Type de produit	PLS9W108

Attributs de classification

Socle	G23
Type de rayonnement UV	UV-A
Diamètre [mm]	28
Longueur totale [mm]	167.5
Puissance de la lampe [W]	9
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
Tension de lampe [V]	60 - 60
Forme de la lampe	Torche
Source lumineuse	Lampe fluorescente compacte
Ballast externe requis	Oui
Appareil d'allumage externe requis	Non
Starter intégré	Oui
Régulable	Non
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 [mg]	3

Produits similaires



FTG09G23BLB
G23 9W 2Pin UV Lumière noire