



TL-D T8 G13 1200mm 36W BLB

Numéro d'article FT036BLB/01

PHI TL-D T8 G13 28x1200mm 36W 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

Classe ETIM Lampe UltraViole	t (UV)
Code produit FT036BLB/01	
Marque PHILIPS	
Nom série de produits TL-D Blacklight B	lue
Type de produit TLD36W108	



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]	1213.6
diamètre [mm]	28
forme de la lampe	torche
source lumineuse	lampe fluorescente
socle	G13
ballast externe requis	Non
appareil d'allumage externe requis	Oui
starter intégré	Non
régulable	Non
puissance de la lampe [W]	36
tension de lampe [V]	103 - 103
position de brûlage	au choix
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	51
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
teneur en mercure [dm]	5

Produits similaires





T8 36W G13 26X1200 UV Lumière noire