



Numéro d'article: FT01810S/01

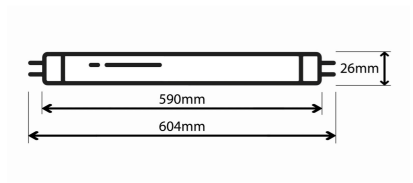


TL T8 G13 600MM 18W/10 Actinique Blacklight Secura

Numéro d'article: FT01810S/01

PHI Lampe UltraViolet (UV-A) Actinique/Blacklight TL-D 18W/10 28x600mm Secura Gainé protection contre bris de verre - pour pièges anti-insectes

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	TL T8 G13 600MM 18W/10 Actinique Blacklight Secura
Marque	PHILIPS
Série de produits	Actinic BL TL-D(K) Secura
Type de produit	TLD18W10SECURA





Numéro d'article: FT01810S/01

Attributs de classification

Type de rayonnement UV Diamètre [mm] 28 Longueur totale [mm] 604 Puissance de la lampe [W] Lampe à lumière noire Non Adapté à la désinfection de l'air Adapté à la désinfection de l'eau Non Adapté à la désinfection de l'eau Non Adapté à la lutte contre les insectes Oui Adapté à la reprographie Non Adapté à la reprographie Non Adapté au bronzage corporel Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000 Teneur en mercure [mg] 13	Socle	G13
Longueur totale [mm] 604 Puissance de la lampe [W] 18 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 Oui Adapté aux applications médicales Non Adapté à la reprographie Non Adapté à la reprographie Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Starter intégré Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Type de rayonnement UV	UV-A
Puissance de la lampe [W] 18 Lampe à lumière noire Non Adapté à la désinfection de l'air Non Adapté à la désinfection de l'eau Non Adapté à la lutte contre les insectes Oui Adapté à la lutte contre les insectes Non Adapté à la reprographie Non Adapté à la reprographie Non Adapté à la reprographie Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Diamètre [mm]	28
Lampe à lumière noire 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 à la reprographie Non Adapté au bronzage corporel Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Longueur totale [mm]	604
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 Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Puissance de la lampe [W]	18
Adapté à la désinfection de l'eau Non Adapté au bien-être personnel Non Adapté à la lutte contre les insectes Oui Adapté à la lutte contre les insectes Non Adapté à la reprographie Non Adapté à la reprographie Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Lampe à lumière noire	Non
Adapté au bien-être personnel Adapté à la lutte contre les insectes Oui Adapté à la lutte contre les insectes Oui Adapté aux applications médicales Non Adapté à la reprographie Non Adapté au bronzage corporel Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté à la désinfection de l'air	Non
Adapté à la lutte contre les insectes Oui Adapté aux applications médicales Non Adapté à la reprographie Non Adapté à la reprographie Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté à la désinfection de l'eau	Non
Adapté aux applications médicales Non Adapté à la reprographie Non Adapté au bronzage corporel Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté au bien-être personnel	Non
Adapté à la reprographie Non Adapté au bronzage corporel Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté à la lutte contre les insectes	Oui
Adapté au bronzage corporel Non Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté aux applications médicales	Non
Tension de lampe [V] 54 - 64 Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté à la reprographie	Non
Forme de la lampe Torche Source lumineuse Lampe fluorescente Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Adapté au bronzage corporel	Non
Source lumineuse Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] Sumper fluorescente Noi Au choix	Tension de lampe [V]	54 - 64
Ballast externe requis Oui Appareil d'allumage externe requis Oui Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Forme de la lampe	Torche
Appareil d'allumage externe requis Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Source lumineuse	Lampe fluorescente
Starter intégré Non Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Ballast externe requis	Oui
Régulable Non Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Appareil d'allumage externe requis	Oui
Position de brûlage Au choix Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Starter intégré	Non
Durée de vie nominale moyenne [h] 9000	Régulable	Non
	Position de brûlage	Au choix
Teneur en mercure [mg] 13	Durée de vie nominale moyenne [h]	9000
	Teneur en mercure [mg]	13

Produits similaires



60600340427 TL T8 G13 18W BL368 Gainé



146575 LED T8 G13 4W BL368 Gainé

24" (600mm) Opale EM+AC