

Lampe de stérilisation à ultraviolets, Modèle YL-50B (S-50 Type B)

Réf. SOC-MDS-101114



Fonction : stérilisation de l'intégralité de l'espace.

Dans toute zone ayant besoin d'être stérilisée, la lampe UV de YL-50B de haute efficacité est applicable pour mener la stérilisation après la libération de l'espace par les individus. Il peut éliminer les bactéries, les moisissures et autres micro-organismes présents dans l'intégralité de l'espace, comme dans l'air ou sur la surface de tous les outils, les murs et les instruments.

Lieux d'application : hôpital, école, jardin d'enfants, centre de retraite, laboratoire, hôpital vétérinaire, hôtel...



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques :

1. Système de contrôle par microprocesseur
 - Première Protection pour les opérateurs - 3-minutes de retard à l'amorçage.
 - Deuxième Protection pour les opérateurs - 1 minute avant de démarrer, l'alarme fera des buzz en continu.
 - 15 Secondes avant la fin de la stérilisation, l'alarme fera des buzz en continu.
 - Paramétrage des chiffres - Pour afficher le temps de stérilisation
 - Chaque lampe UV possède un jeu de mémoire pour surveiller le nombre d'heure d'utilisation de la lampe. Une fois que le temps aura atteint 8 000 heures, le voyant lumineux s'allumera. (Cela signifie qu'il est temps de changer la lampe).
2. Utilisation des lampes UV Philips (5 pièces de TUV PL-L 18W)
 - Radiations UV à ondes courtes avec un pic à 253.7 nm (UVC) pour la désinfection.
 - La protection du revêtement intérieur garantit presque la production constante d'UV pendant toute la durée de vie de la lampe.
 - Valeurs de l'irradiance TUV PL-L 18W à une distance de 1,00 mètre, 51 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$.
3. Utilise 5 pièces de ballast électronique.
 - L'efficacité énergétique classés EEI=A2 avec facteur de puissance 0,95 \sim 0.98 qui garantit l'économie d'énergie.
 - Respectueux de l'environnement, composants conformes à la directive RoHS.
 - Protection contre les courts-circuits/ sécurité pour circuit ouvert.
 - Protection auto-coupure pour lampe en fin de vie/Auto-redéfinition après remplacement de lampe défectueuse.
 - Méthode de démarrage à chaud en 1 sec afin d'élargir la durée de fonctionnement des lampes.
4. Fabriqué en acier inoxydable, avec apparence esthétique et durabilité.

Description spécifique	
Puissance	110 – 240 V
Consommation d'énergie	100 W
Dimensions extérieures	300 (L) x 210 (W) x 500 (H) mm
Lampe à UV	5 pièces de TUV-18
Cycle de vie de la lampe	8 000 heures
Poids de l'appareil	5 kgs



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration