



Avantages

- Gestions temps et puissance simplifiées
- Sécurité maximale
- Excellente répétabilité
- Verrouillage des paramètres via une clé
- Système optique intégré

Chambre UV

Four de Polymérisation UV

Fiche technique



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---|
| Puissance d'entrée | Monophasé de 85 à 264 VAC, 50/60 Hz |
| Connecteur à 220V | IEC C14 |
| Tension et courant de sortie | 48 VDC et 12,5 A pour un canal |
| Courant de fuite au sol | 1,2 mA max à 240 VAC |
| Courant de démarrage | 35A à 115 VAC et 70A à 230 VAC |
| Connecteur pour le produit V LED | SUBD 13W3 |
| Consommation électrique | Chambre UV-XXX-025 : 150W Chambre UV-XXX-100 : 500W |
| Mode d'éclairage | Contrôlé par l'utilisateur grâce à des boutons situés sur la face de la chambre |
| Longueur d'onde | 365 ou 385 ou 395 ou 405 nm |
| Rayonnement maximal à 30 mm | Chambre UV-XXX-025 : 600 mW/cm ² Chambre UV-XXX-100n : 1500 mW/cm ² |
| Option optique | Peut être fourni avec capacité de collimater le faisceau lumineux. Il permet de conserver une irradiation élevée à une distance de travail plus grande. |
| Largeur et longueur | 382 mm x 306 mm |
| Hauteur | 605 mm |
| Matériel | Corps de l'appareil : alliage d'aluminium |
| Poids | 18 kg (avec un UCUBETM au sommet) |
| Système de refroidissement | Refroidissement actif de l'air par des ventilateurs. |
| Température de fonctionnement | +10°C à +35°C |
| Humidité | < 80% pour température < 30°C |
| Code IP | IP40 |
| Articles supplémentaires | Livré dans un coffret en bois spécial Clé x1 pc, Plateau x1 pc, Câble d'alimentation de 2,5m x1 pc et guide d'utilisation x1 pc. |