

AKTIPRINT MINI LED *Nouveau : Plus puissant !*

Fiche produit 32B/19

Sécheur UV LED

Sécheur UV de table compact avec diodes électroluminescentes (LED) 395 nm.
 Pour le séchage et le durcissement d'encres, vernis et colles sensibles aux UV LED.
 Cette machine est idéale pour les tests, R & D ou petites productions occasionnelles sur des matériaux plats et moulés de petite taille .



Données techniques:

| | |
|------------------------------|---|
| Longueur d'ondes UV LED | 395 nm (autres longueurs d'ondes sur demande) |
| Puissance UV LED | max. 16 W/cm ² , infiniment variable |
| Largeur de séchage UV LED | 8, 12 ou 16 cm |
| Version standard | Unité de table UV LED prête à l'emploi, sans ozone. Convoyeur à bande continu en fibre de verre revêtu en téflon Système d'aspiration du convoyeur pour éviter que le matériau flotte. |
| Caractéristiques | UV LED ne requiert pas de phase préparatoire et de refroidissement. Séchage instantané. Pas de temps d'attente. Spectre UV monochrome 395 nm. Système de lumière hautement efficace. Pas d'émission d'ozone. Pas d'extraction nécessaire. Puissance UV LED hautement stabilisée et totalement variable. Faible chargement en chaleur du matériau. |
| Vitesse du convoyeur à bande | 3-20 m/min., variable |
| Convoyeur à bande | Convoyeur à bande continu en fibre de verre revêtu en téflon, noir, antistatique |
| Convoyeur à bande - largeur | 11 et 17 cm |
| Largeur de passage max. | Approx. 22 cm |
| Largeur de séchage max. | 8, 12 ou 16 cm |
| Hauteur du Tunnel | 12 – 50 mm, facile ajustement manuel |
| Couleur | RAL 9005 noir et RAL 7035 gris |
| Mode d'emploi | Allemand ou Anglais |
| Note | Lorsque la hauteur du tunnel est augmentée, faire attention que la limite maximum de l'émission de lumière n'est pas dépassée. |

Accessoires/Options (sur demande)

- Autres vitesses du convoyeur à bande
- Autres longueurs d'ondes (spectre): par exemple : 365 nm (8 W/cm²), 385 nm (16 W/cm²)
- Contrôle pour arrêt du convoyeur

| Référence Article | Description |
|-------------------|---|
| UN50201 | AKTIPRINT Mini LED 8 cm - 16 W/cm ² - 395 nm / 230 V, 50 Hz – convoyeur 75 cm |
| UN50202 | AKTIPRINT Mini LED 12 cm - 16 W/cm ² - 395 nm / 230 V, 50 Hz – convoyeur 75 cm |
| UN50203 | AKTIPRINT Mini LED 16 cm - 16 W/cm ² - 395 nm / 230 V, 50 Hz – convoyeur 75 cm |
| UN50000-14 | Produit incliné, ajustable par étapes |
| UN50000-30 | Indicateur digital de la vitesse du convoyeur à bande |
| 7095019 | Couleur si différente des RAL 9005 et RAL 7035 |
| UN50000-98 | Transport par voie terrestre (boite en carton sur palette) |
| UN50000-99 | Transport par voie maritime (caisse pour la mer) |

Version du 1^{er} Janvier 2019
 Nous nous réservons le droit d'effectuer des changements./ © TECHNIGRAF GmbH