

### Lampes UV made by Hönle

#### Propriétés

- Lampes hautes performances
- Longueurs d'arc de 50 mm à 3 000 mm
- Puissance jusqu'à 60 kW

#### Avantages

- Longue durée de vie
- Modèles spécifiques au client

## Lampes UV

### Une qualité maximale

Les installations de production spécialement conçues pour Hönle et les techniques des procédés optimisées font de nos lampes UV une référence en matière de qualité et de technique.

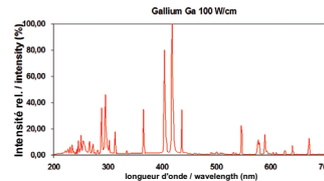
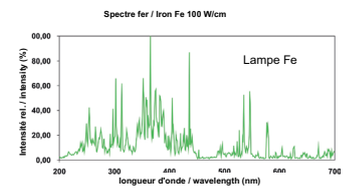
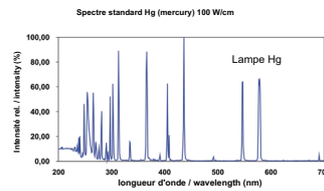


### Made by Hönle

Avoir sa propre production de lampes permet de mieux répondre aux besoins des clients. L'association avec le développement de sècheurs UV permet de donner naissance à de toutes nouvelles possibilités : un vrai atout pour vous.

### Spectres des lampes

Nos lampes UV offrent un rendement de puissance formidable avec un comportement à long terme amélioré. Outre les lampes avec les spectres standard habituels, nous développons pour nos clients également des spectres spéciaux spécifiques aux applications avec lesquels de nouveaux procédés peuvent être développés et les processus habituels optimisés.



### Filtre intégré

Sur demande, nous fabriquons nos lampes dans un quartz spécial qui filtre les rayonnements UVC à ondes courtes et réduit la formation d'ozone, voire l'empêche complètement.

### Puissance et longueur

Nous fabriquons en série des lampes avec une longueur d'arc de 50 à 3 000 mm et une puissance allant jusqu'à 60 kW. Toutes les lampes et tous les systèmes de séchage UV peuvent être testés à 50 ou 60 Hz et adaptés au réseau électrique concerné.



### Élimination

Il vous suffit de renvoyer à Hönle les lampes usagées dans un emballage assurant un transport sûr. Nous nous occupons de l'élimination appropriée du produit.

**hönle**group

Collage

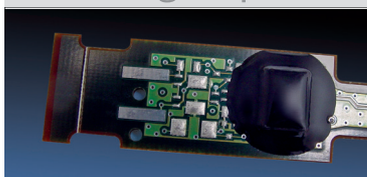
Enrobage

Remplissage

Dosage

Equipements UV

Hot bar soldering



aladin

eleco panacol-efd

eltosch grafix

hönle

panacol

printconcept

raesch

uv-technik speziallampen



Eleco Panacol-EFD, 125, av Louis Roche, Z.A. des Basses Noels, F-92238 Gennevilliers Cedex, France  
Téléphone: +33 /1/ 47 92 41 80, Fax: +33 /1/ 47 92 22 72. [www.eleco-panacol.fr](http://www.eleco-panacol.fr)

Toutes les données techniques d'utilisation des produits dépendent des applications spécifiques et peuvent différer des informations de cette brochure. Nous nous réservons le droit de modifier nos données techniques.  
Copyright, Eleco Panacol, Révision 07/19.