

### 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.

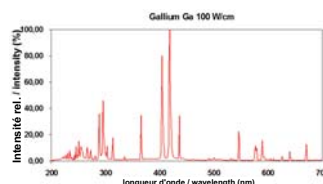
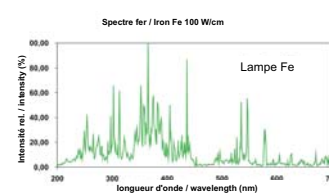
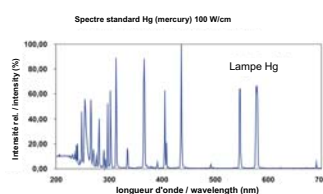


### Made by Hönle

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.



### Elimination

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.



Dr. Hönle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany  
Téléphone : +49 89 85608-0, Fax : +49 89 85608-148. [www.hoenle.de](http://www.hoenle.de)

Toutes les indications techniques et relatives aux processus dépendent de l'application et peuvent différer des données mentionnées dans ce document. Sous réserve de modifications techniques. © Copyright Dr. Hönle AG.  
Version 10/11