

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 Hönlé et les techniques des procédés optimisées font de nos lampes UV une référence en matière de qualité et de technique.

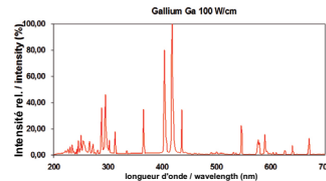
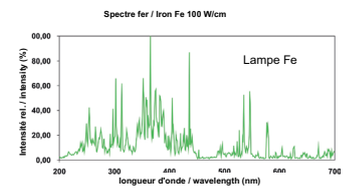
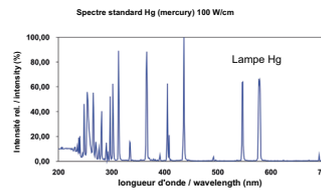


Made by Hönlé

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 Hönlé les lampes usagées dans un emballage assurant un transport sûr. Nous nous occupons de l'élimination appropriée du produit.

hönle group		Durcir	Séchage	Coller	Sceller	Mesurer
eleco panacol-efd	eltosch grafix	gepa coating	hönle	panacol	printconcept	raesch
						uv-technik speziallampen



Dr. Hönlé AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany
Téléphone : +49 89 85608-0, Fax : +49 89 85608-148. 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. Hönlé AG. Version 04/20