

## UV-Strahler made by Hönle

### Highlights

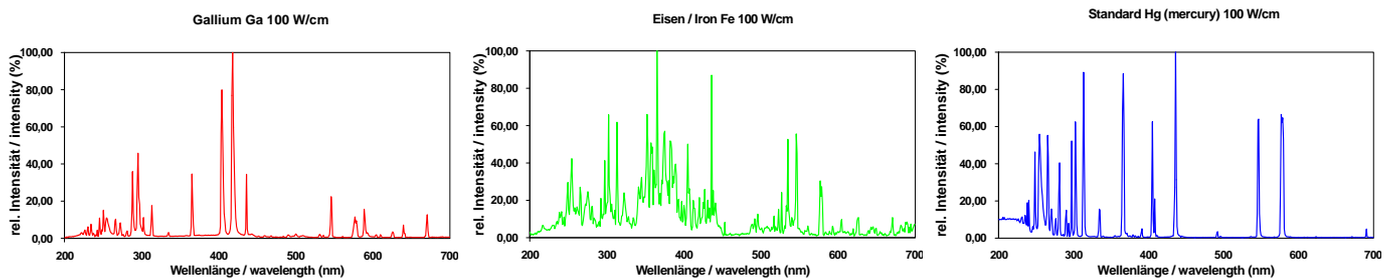
- Hochleistungsstrahler
- kundenspezifische Ausführungen
- lange Lebensdauer
- Bogenlängen von 50 mm - 3000 mm
- Leistung bis zu 60 kW

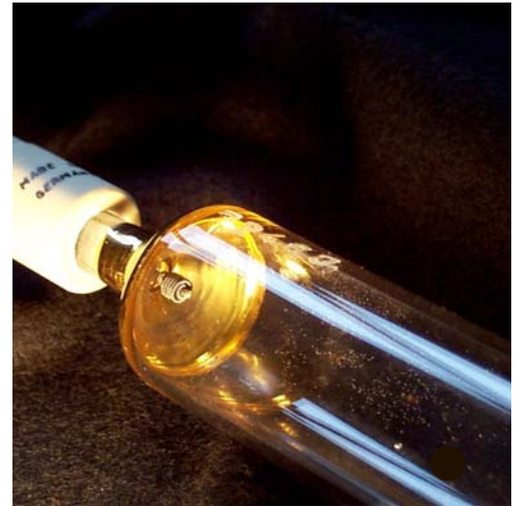
### Höchste Qualität

Die speziell für Hönle entwickelten Produktionsanlagen und optimierten Verfahrenstechniken setzen bei Qualität und Technik unserer UV-Strahler neue Maßstäbe.

### Made by Hönle

Eine eigene Strahlerproduktion ermöglicht es, besser auf die Bedürfnisse von Kunden einzugehen. Hand in Hand mit der Entwicklung von UV-Trocknern eröffnen sich somit ganz neue technische Möglichkeiten, die Ihnen zugute kommen.





### Strahlerspektren

Unsere UV-Strahler bieten eine hervorragende Leistungsausbeute bei verbessertem Langzeitverhalten. Neben Strahlern mit den gängigen Standardspektren entwickeln wir für unsere Kunden auch anwendungsspezifische Sonderspektren, mit denen sich neue Verfahren entwickeln und herkömmliche Prozesse optimieren lassen.

### Eingebauter Filter

Auf Wunsch fertigen wir unsere Strahler aus einem speziellen Quarz, das kurzwellige UVC-Strahlung ausfiltert und die Bildung von Ozon reduziert bzw. völlig unterbindet.

### Leistung und Länge

Serienmäßig fertigen wir Strahler von 50 mm bis 3000 mm Bogenlänge mit einer Leistung von bis zu 60 kW. Alle Strahler und UV-Trocknungsanlagen können an 50 bzw. 60 Hz getestet und an das jeweilige Stromnetz angepasst werden.

### Entsorgung

Gebrauchte Strahler schicken Sie einfach in transportsicherer Verpackung an Hönle zurück. Wir entsorgen diese fachgerecht.

### Service

Natürlich steht Ihnen als Lampenkunde das komplette Team der Hönle-Gruppe für weitergehende Fragen gerne zur Verfügung.



Dr. Hönle AG • UV Technology • Lochhamer Schlag 1 • D- 82166 Gräfelfing/München  
 Telefon: +49 (0)89/8 56 08-0 • Fax: +49 (0)89/8 56 08-148 • E-Mail: uv@hoenle.de  
 Internet: www.hoenle.de

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den im Prospekt angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.



ISO 9001  
 zertifiziert