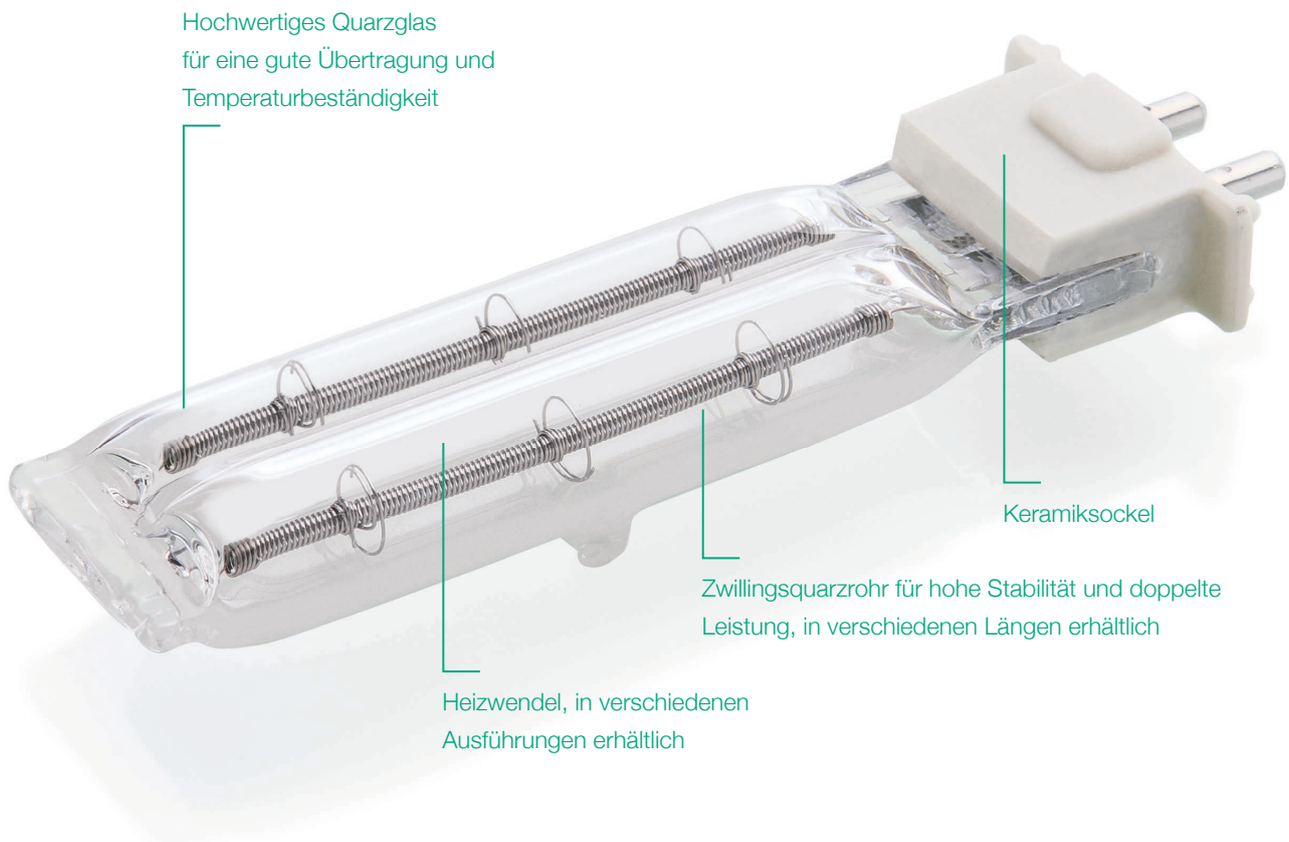


USHIO

Hohe Infrarot-Strahlungsleistung mit Zwillingrohrlampen



Zwillingsrohrlampen sind ein Beispiel für spezielle USHIO IR-Lampen, die aus zwei Rohren bestehen. Dadurch, dass die beiden Rohre zusammengeschmolzen sind, zeichnen sich Zwillingsrohrlampen durch eine besondere mechanische Robustheit aus.

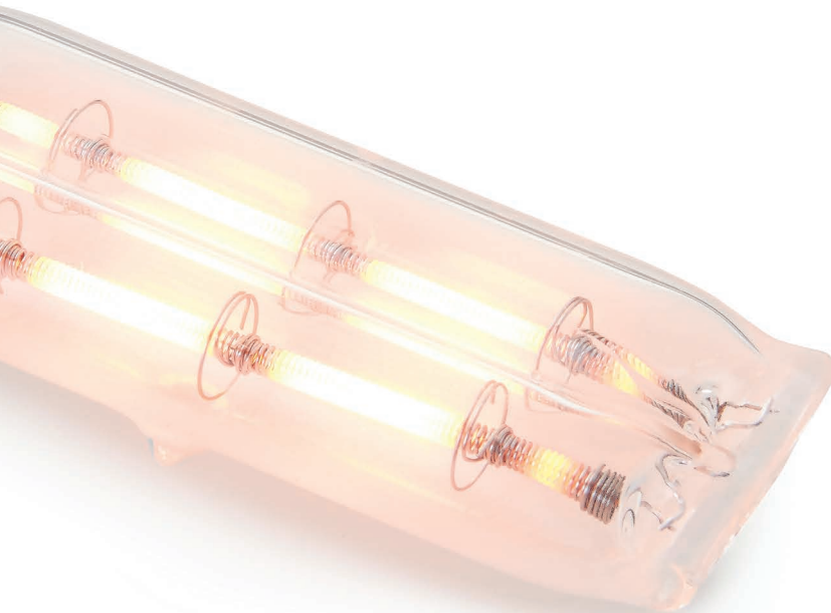
Hochwertiges Quarzglas für eine gute Übertragung und Temperaturbeständigkeit

Vorteile:

- Hohe Strahlerleistung
- Kurz- oder mittelwelliges Spektrum
- Verschiedene Wendeldesigns
- Ein- oder zweiseitiger Anschluss
- Querschnitte: 22 x 11 mm oder 30 x 15 mm
- Ausgezeichnete Stabilität bis zu einer Strahlerlänge von 2,7 Metern
- Auf Anfrage erhältlich mit
 - einer integrierten Reflektorschicht
 - einer universellen Brennlage
 - einem wasserfesten Anschluss

Anwendungen:

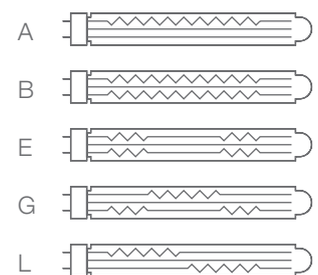
- Schweißen von Flüssigkeitsbehältern aus Kunststoff
- Erwärmen bzw. Aufschmelzen von Kunststoffen
- Erwärmen von Verbundmaterialien
- Trocknung von Lack und Papier (z. B. in der Druckindustrie)
- Kleberaktivierung
- Halbleiter in der Photovoltaikindustrie
- Erhitzung vor dem Schockfrost in der Lebensmittelindustrie



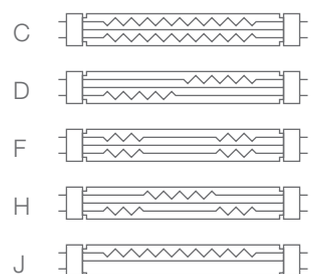
Verschiedene
Wendeldesigns auch
mit wasserfestem
Anschluss.

Designs der Zwillingsrohrlampen

Einseitiger Anschluss



Zweiseitiger Anschluss



Entwickeln mit USHIO

USHIO als Partner mit langjähriger Erfahrung entwickelt beste Lösungen für Ihre Ideen und Anforderungen. Lassen Sie uns zusammen Ihre Prozesse optimieren und mit personalisierten Lösungen beste Ergebnisse realisieren.

Beispiele von Zwillingrohrlampen

Einseitiger Anschluss, beschichtet



Einseitiger Anschluss, beschichtet



Zweiseitiger Anschluss, beschichtet



Zweiseitiger Anschluss, nicht beschichtet, segmentierte Wendel



IR-Lampenhalter: sicherer Umgang mit Ihren IR-Lampen.



Entwickeln mit USHIO

USHIO als Partner mit langjähriger Erfahrung entwickelt beste Lösungen für Ihre Ideen und Anforderungen. Lassen Sie uns zusammen Ihre Prozesse optimieren und mit personalisierten Lösungen beste Ergebnisse realisieren.

USHIO