



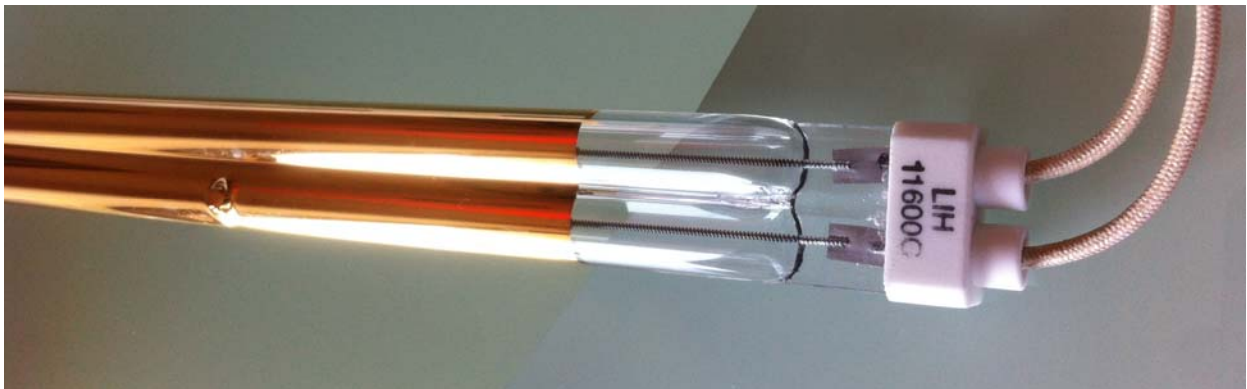
PRESSEINFORMATION

Goldene Zwillingrohrstrahler - Neuheit bei LIH Light Impex Henze GmbH

Die aus Zwillingrohr gefertigten Infrarotstrahler von LIH Light Impex Henze GmbH haben insbesondere auch durch den Goldreflektor eine sehr viel höhere Energieeffizienz und Strahlungsdichte als herkömmliche Einrohrstrahler. Die qualitativ hochwertigen Quarzröhren-Zwillinge sind darüber hinaus mechanisch wesentlich stabiler als einfache Quarzrohre. Daher ist die Baulänge von bis zu 2 m nur mit einem Zwillingrohr möglich, wobei Einrohrstrahler aus Gründen der mechanischen Stabilität nicht länger als einen Meter gebaut werden können. Die im Zwillingrohr befindlichen 2 Wendeln können unterschiedlich segmentiert und auch einzeln angesteuert werden. Es ergeben sich also sehr viel mehr Möglichkeiten als bei einem Infrarotstrahler aus einem Rohr.

Die optimale Wellenlänge für das zu bestrahlende Material wird hier wie auch bei Einrohrstrahlern durch die Wahl der passenden Farbtemperatur entweder als kurz- oder mittelwellig ausgewählt.

Spezielle Geometrien liefert LIH Light Impex Henze GmbH auf Anfrage.



Über LIH Light Impex Henze GmbH:

Die Firma LIH Light Impex Henze GmbH wurde 1998 in Grafing bei München gegründet und hat sich auf die Produktion von Infrarot- und UV-Lampen spezialisiert. Seit ihrer Gründung hat die Firma LIH Light Impex Henze GmbH ein internationales Vertriebsnetz, insbesondere auf dem europäischen Markt, aufgebaut.

LIH Light Impex Henze GmbH
Bürgermeister-Schwaiger-Straße 43
85567 Grafing bei München
www.lih.de
info@lih.de

Kommunikation:
Achim Seidel
E-mail: ASeidel@lih.de
Tel.: +49(0) 8092 709 890
Fax: +49(0) 8092 709 958

März 2014