

# Mittelwellige

## Zwillings-Quarzrohr-Strahler mit Keramikreflektor

**Besonders geeignet für Trocknungsprozesse in der Druck-, Papier-, Textil- und Kunststoffindustrie.**

### Hohe Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Durch den Einsatz eines integrierten Keramikreflektors wird die IR-Strahlung nur in der gewünschten Richtung abgegeben.

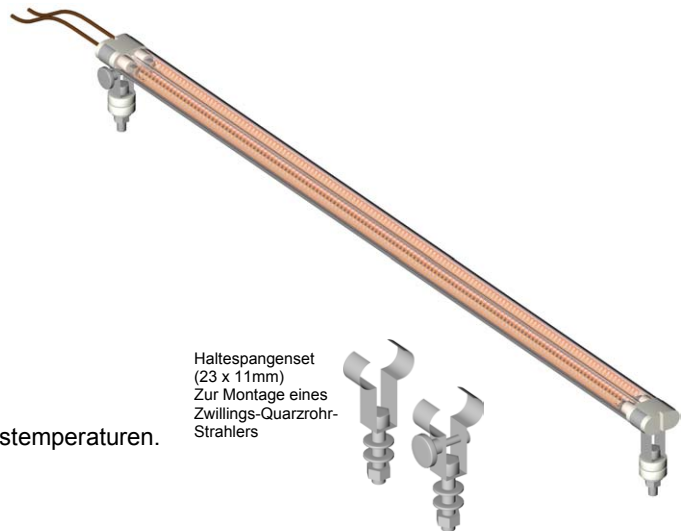
### Hohe Leistungsdichte von 55 kW / m<sup>2</sup>

Wellenlängenmaximum der abgegebenen Strahlung bei ca. 2,4 µm (1200° K)

Integrierter rückseitiger 180° Keramikreflektor für lange Standzeiten speziell für den Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen.

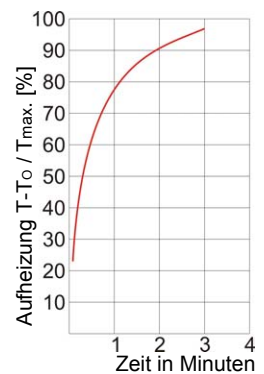
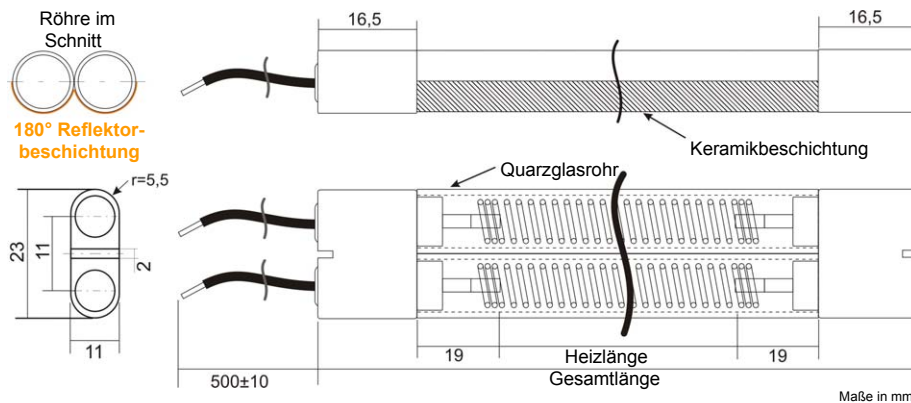
### Einbaulage: Horizontal

Versorgungsspannung: 230 V (50/60 Hz)

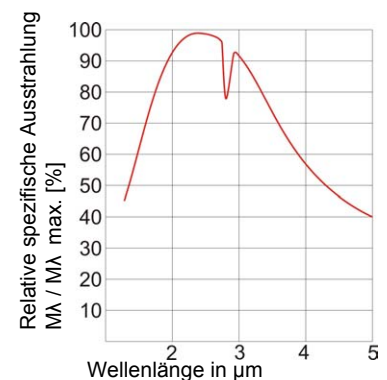


Haltespangenset (23 x 11mm)  
Zur Montage eines Zwillings-Quarzrohr-Strahlers

### Maße



Leistung [ W ]	Gesamtlänge [ mm ]	Heizlänge [ mm ]	Artikel-Nr.
500	400	329	600.7000
800	500	429	600.7001
1000	600	529	600.7002
1200	700	629	600.7003
1400	800	729	600.7004
1600	900	829	600.7005
1800	1000	929	600.7006
2000	900	829	600.7007
2000	1100	1029	600.7008
2200	1200	1129	600.7009
2400	1300	1229	600.7010



### Zubehör:

Haltespangenset für Strahlerquerschnitt von 23 x 11mm (benötigt wird 1 Set pro Röhre); Material: Edelstahl

Keramik-Kabeldurchführung, 12 x 7mm

Artikel-Nr.:

600.7020

600.1000.006

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahler\wintube\wintube\_deu.doc

Abb. ähnlich

Stand-Dokumentation: 31.01.2011-45

**OPTRON GMBH** • Steinriede 12 • D-30827 Garbsen / Hannover

Telefon : 05131 7083 - 0 • Fax. : 05131 7083 - 25

www.optron-gmbh.de • e-mail: mail@optron-gmbh.de