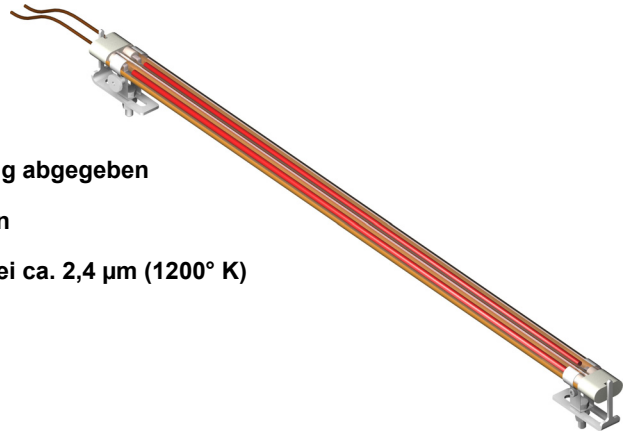
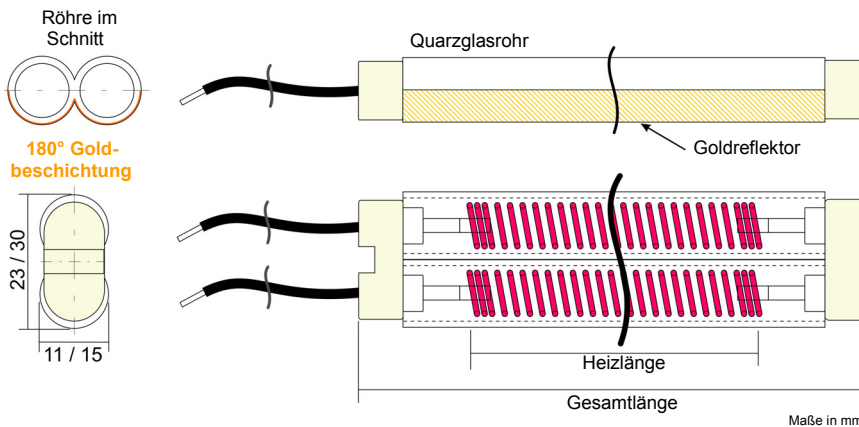


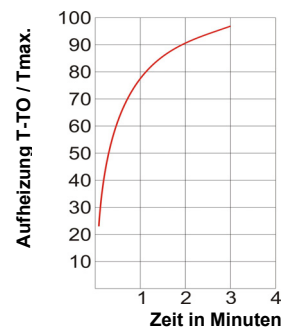
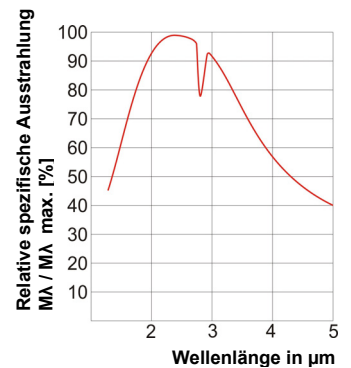
- Besonders geeignet für Trocknungsprozesse in der Druck-, Papier-, Textil- und Kunststoffindustrie
- Hohe Effizienz durch rückseitigen 180° Goldreflektors  
Die IR-Strahlung wird nur in der gewünschten Richtung abgegeben
- Hohe Standzeiten von durchschnittlich 20.000 Stunden
- Wellenlängenmaximum der abgegebenen Strahlung bei ca. 2,4 µm (1200° K)
- Einbaulage: Horizontal



#### Maße:



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Gesamtlänge / Heizfadlänge [mm]	Strahler-Querschnitt [mm]	Länge Anschlusslitze [mm]	Artikel-Nr.
0,5 kW	230 V	400 / 329	23 x 11	500	600.7050
0,8 kW	230 V	500 / 429	23 x 11	500	600.7051
1 kW	230 V	600 / 529	23 x 11	500	600.7052
1,2 kW	230 V	700 / 629	23 x 11	500	600.7053
1,4 kW	230 V	800 / 729	23 x 11	500	600.7054
1,5 kW	230 V	730 / 670	23 x 11	500	600.7062
1,6 kW	230 V	900 / 829	23 x 11	500	600.7055
1,8 kW	230 V	1000 / 929	23 x 11	500	600.7056
2 kW	230 V	900 / 800	30 x 15	2000	600.1155
2 kW	230 V	1100 / 1029	23 x 11	500	600.7058
2,2 kW	230 V	1200 / 1129	30 x 15	500	600.7059
2,4 kW	400 V	1300 / 1229	30 x 15	600	600.1157
2,5 kW	230 V	1460 / 1400	30 x 15	500	600.7061
2,7 kW	230 V	1460 / 1400	30 x 15	500	600.7063
3,25 kW	400 V	1780 / 1700	30 x 15	2000	600.1955

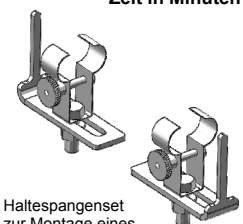


#### Zubehör:

- Haltespangenset für Strahlerquerschnitt von 23 x 11 mm (benötigt wird 1 Set pro Röhre); Material: Edelstahl
- Keramik Kabeldurchführung 12 x 7 mm mit Sicherungsring
- Haltespangenset für Strahlerquerschnitt von 30 x 15 mm (benötigt wird 1 Set pro Röhre); Material: Edelstahl
- Keramik Kabeldurchführung 16 x 9 mm mit Sicherungsring

#### Artikel-Nr.:

- 600.7020
- 600.1000.006
- 600.1158
- 600.1156



Haltespangenset zur Montage eines Zwillings-Quarzrohr-Strahlers

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – März 2019

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahler\twintube\twintube\_goldreflektor\twintube\_goldreflektor\_deu.doc

Abb. ähnlich

Stand-Dokumentation: 15.03.2019

**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