

Mittelwellige

Zwillings-Quarzrohr-Strahler mit Goldreflektor

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

Hohe Effizienz durch Einsatz eines Goldreflektors
Die IR-Strahlung wird nur in der gewünschten Richtung abgegeben.

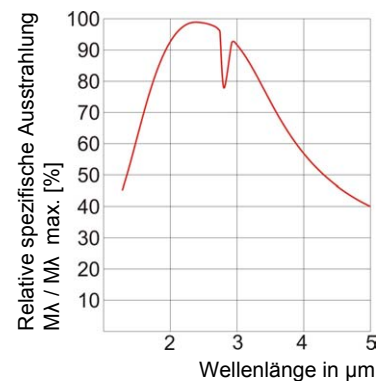
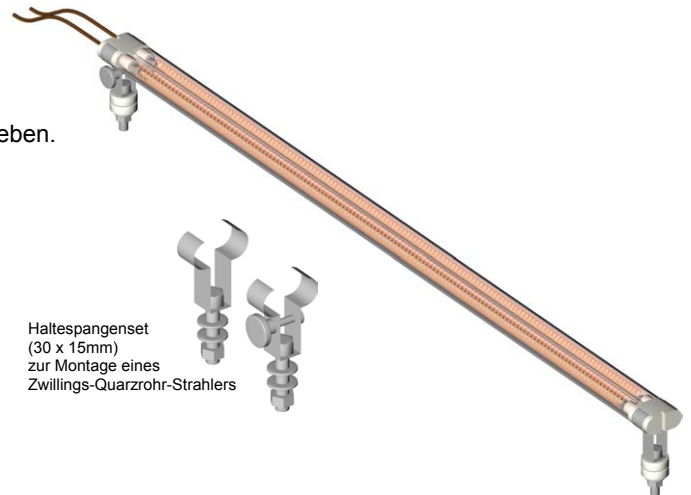
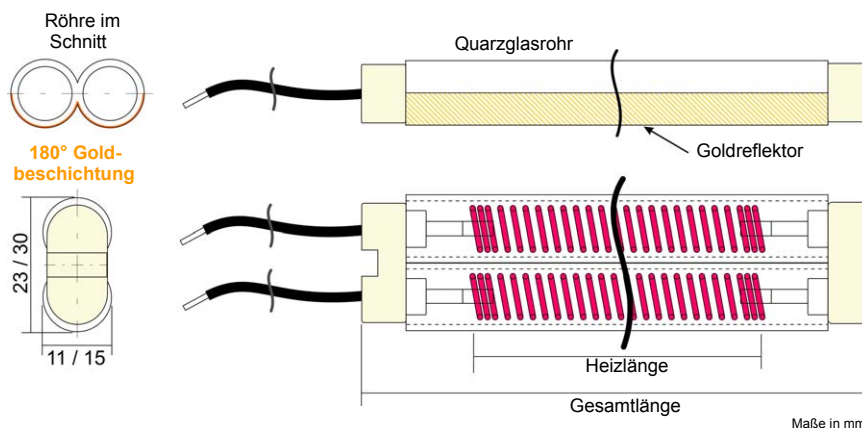
Hohe Standzeiten von durchschnittlich 20.000 Stunden

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

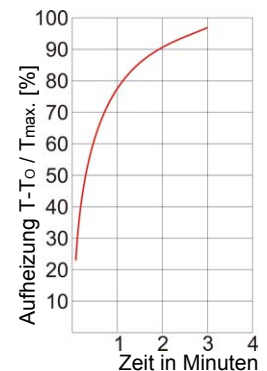
Integrierter rückseitiger 180° Goldreflektor für optimalen Wirkungsgrad.

Einbaulage: Horizontal

Maße:



Leistung [W]	Spannung [VAC]	Gesamtlänge [mm]	Heizlänge [mm]	Strahler-Querschnitt [mm]	Länge Anschlusslitze [mm]	Artikel-Nr.
500	230	400	329	23x11	500	600.7050
800	230	500	429	23x11	500	600.7051
1000	230	600	529	23x11	500	600.7052
1200	230	700	629	23x11	500	600.7053
1400	230	800	729	23x11	500	600.7054
1500	230	730	670	23x11	500	600.7062
1600	230	900	829	23x11	500	600.7055
1800	230	1000	929	23x11	500	600.7056
2000	230	900	800	30x15	2000	600.1155
2000	230	1100	1029	23x11	500	600.7058
2200	230	1200	1129	30x15	500	600.7059
2400	400	1300	1229	30x15	600	600.1157
2500	230	1460	1400	30x15	500	600.7061
2700	230	1460	1400	30x15	500	600.7063



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

Artikel-Nr.:

600.7020
600.1000.006

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

600.1158
600.1156

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\strahler\twintube\twintube_goldreflektor\twintube_goldreflektor_deu.doc

Abb. ähnlich
Stand-Dokumentation: 29.07.2009-14