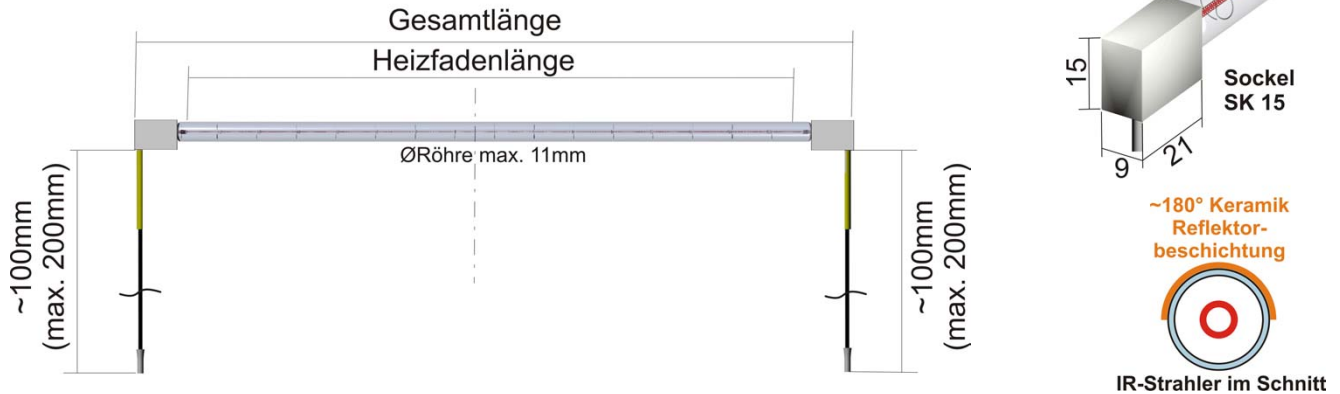


IR-Strahler mit Keramikhalterung:

Als Ersatzstrahler für unsere IR-Module Typ IRE, IRX und IRD



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
0,5 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	226 / 165	600.1102
1 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1100
1 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 272	600.1116
1 kW	230 V	Keramikreflektor / Rubi	universal	352 / 280	600.1105
1 kW	230 V	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	352 / 272	600.1114
1,1 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	528 / 450	600.1192
1,1 kW	230 V	Ohne Keramikreflektor / Rubi	universal	528 / 450	600.1170
1,5 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	352 / 290	600.1127
1,5 kW	230 V	Ohne Keramikreflektor / blendfrei, verspiegelt	universal	352 / 280	600.5030
1,5 kW	230 V	Keramikreflektor / Rubi	universal	352 / 280	600.1931
1,5 kW	230 V	Ohne Keramikreflektor / Mit externer Rubiröhre	horizontal ±4°	352 / 280	600.1171
1,6 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	226 / 155	600.1152
1,7 kW	400 V	Keramikreflektor	Universal	528 / 450	600.1163
2 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1101
2 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1103
2 kW	230 V	Keramikreflektor / Rubi	universal	352 / 280	600.1106
2 kW	230 V	Ohne Keramikreflektor / blendfrei, verspiegelt	universal	352 / 280	600.5010
2 kW	230 V	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	352 / 280	600.1115
3 kW	400 V	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	355 / 284	600.1161
3 kW	230 V	Keramikreflektor	horizontal ±4°	787,5 / 700	600.1159
3 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	745 / 675	600.1180
3 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1153

Alle IR-Strahler Typen:

Mittlere Heizfadentemperatur: 2400°K
 Wellenlängenschwerpunkt: 1,2 µm
 Materialart Röhre: Quarzglas
 Sockel: SK15 (21 x 15 x 9 mm)
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.

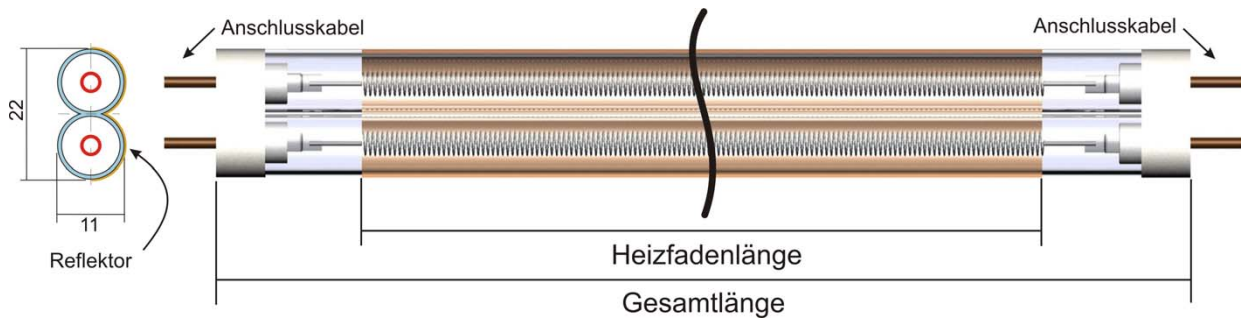
Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\Zubehoer\roehren\Roehrenmasse_Standard.doc

Abb. ähnlich →

Stand-Dokumentation: 10.03.2011

Zwillings-Strahler für Edelstahl-Haltespangenset 23x11mm:



Diese Zwillings-Strahler haben 2 separat ansteuerbare Heizfäden (halbe Leistung schaltbar).

Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
3 kW	230 VAC	Keramikreflektor	horizontal ±4°	650 / 510	600.3321
6 kW	400 VAC	Goldreflektor	universal	1100 / 1000	600.3320
8,5 kW	400 VAC	Goldreflektor	universal	1450 / 1300	600.3322
8,5 kW	400 VAC	Keramikreflektor	universal	1450 / 1300	600.3322.1
13 kW	400 VAC	Goldreflektor	horizontal ±4°	2120 / 2020	600.3323

Technische Daten:

Mittlere Heizfadentemperatur: 2400°K
 Wellenlängenschwerpunkt: 1,2 µm
 Materialart Röhre: Quarzglas
 Sockel: Edelstahl-Haltespangenset 23x11mm auf dem Glaskolben
 Länge der Anschlusslitzen: 500 mm
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.