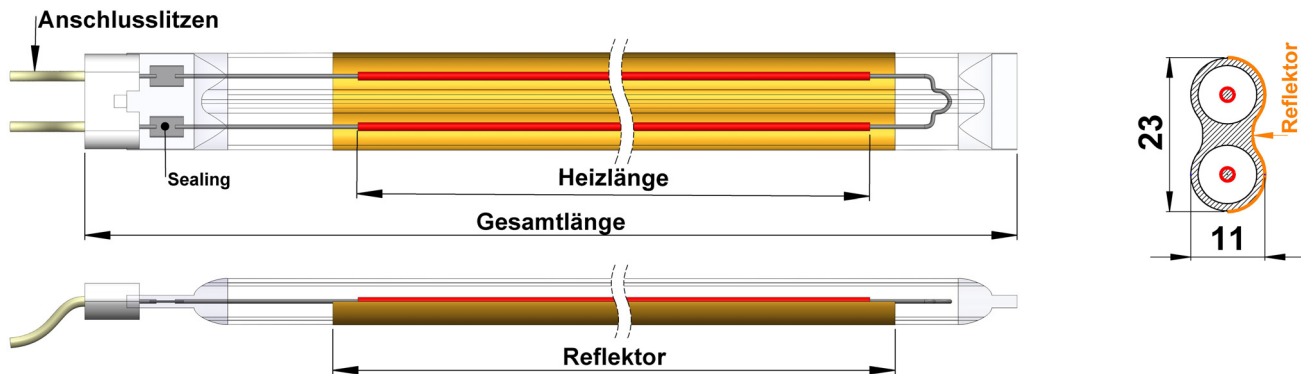


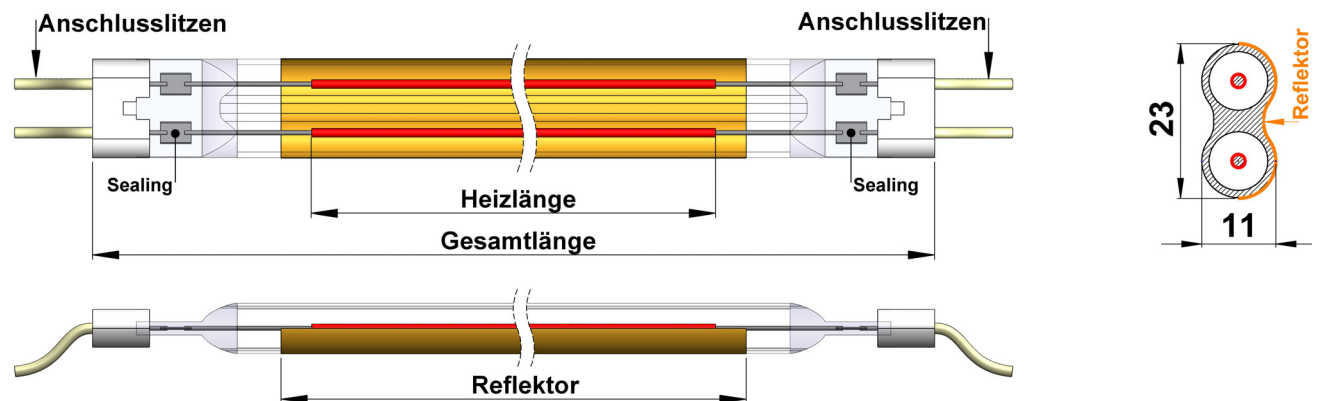
Zwillings-Strahler mit einseitiger Kabelführung.

Dadurch reduzierter Verdrahtungsaufwand. Sealing-Kühlung nur einseitig notwendig.



Zwillings-Strahler mit zweiseitiger Kabelführung.

Mit 2 separat ansteuerbaren Heizfäden (halbe Leistung schaltbar).



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
0,6 kW ①	230 V	Goldreflektor	universal	145 / 80	600.914.1
1,5 kW ①	230 V	Goldreflektor	universal	300 / 200	600.951
3 kW ②	230 V	Goldreflektor	universal	650 / 500	600.3321.1
4,2 kW ①	400 V	Goldreflektor	horizontal ±4°	850 / 720	600.1991
6 kW ②	400 V	Goldreflektor	universal	1100 / 1000	600.3320
8,5 kW ②	400 V	Goldreflektor	universal	1450 / 1300	600.3322
13 kW ②	400 V	Goldreflektor	horizontal ±4°	2120 / 2020	600.3323

① - einseitige Kabelführung
 ② - zweiseitiger Kabelführung

Technische Daten Zwillings-Strahler:

Mittlere Heizfadentemperatur: 2400°K
 Wellenlängenschwerpunkt: 1,2 µm
 Aufheizzeit: ca. 1 s
 Materialart Röhre: Quarzglas
 Sockel: Edelstahl-Haltespangenset 23 x 11mm auf dem Glaskolben
 Anschlusslitzen: 500 mm silikonisierte Glasseide
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – Juli2019

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

Abb. ähnlich
 Stand-Dokumentation: 18.07.19