

Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge / Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
0,75 kW	230 V	Keramik	universal	224 / 170	600.1928
0,75 kW	230 V	Keramik	universal	785 / 700	600.1017.1
0,8 kW	400 V	Keramik	universal	352 / 272	600.1924
1 kW	230 V	Keramik	universal	352 / 272	600.1104
1 kW	400 V	Keramik	universal	352 / 272	600.1179
1 kW	400 V	Keramik	universal	670 / 600	600.1981
1,5 kW	230 V	Keramik	universal	390 / 320	600.1191
1,5 kW ②	400 V	Keramik	universal	420 / 350	600.1988
2 kW ①④	230 V	Keramik	universal	352 / 280	600.1193
2 kW ③④	400 V	Keramik	universal	352 / 280	600.1195
2 kW ②	400 V	Keramik	universal	520 / 450	600.1934
3 kW	400 V	Keramik	universal	745 / 675	600.1190

① - Röhrendurchmesser max. 13mm

③ - Röhrendurchmesser max. 15mm

② - 350mm Anschlusslitzenzlänge

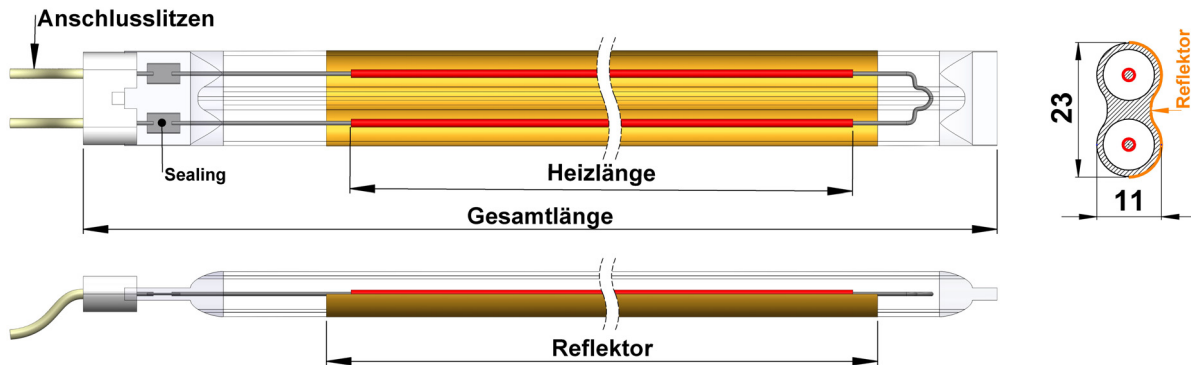
④ - Sockel zementiert für Anwendungen mit Carbonfasern

Technische Daten IR-Strahler:

Mittlere Heizfadentemperatur: 1800°K
 Wellenlängenschwerpunkt: 1,6 µm
 Aufheizzeit: ca. 1 ... 2 s
 Materialart Röhre: Quarzglas
 Sockel: SK15 (21 x 15 x 9 mm)
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.

Zwillings-Strahler mit einseitiger Kabelführung.

Dadurch reduzierter Verdrahtungsaufwand. Sealing-Kühlung nur einseitig notwendig.



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge / Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
1,5 kW	400 V	Keramik	universal	392 / 320	600.1194

Technische Daten Zwillings-Strahler:

Mittlere Heizfadentemperatur: 1800°K
 Wellenlängenschwerpunkt: 1,6 µm
 Aufheizzeit: ca. 1 ... 2 s
 Materialart Röhre: Quarzglas
 Sockel Zwillings-Strahler: Edelstahl-Haltespangenset 23x11mm auf dem Glaskolben
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.