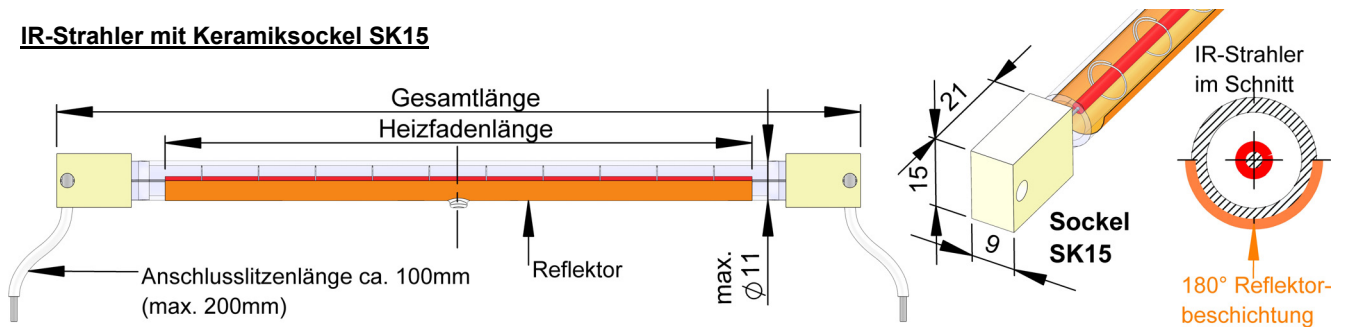


IR-Strahler mit Keramiksockel SK15



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
0,3 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	118 / 70	600.1921
0,5 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	226 / 165	600.1102
0,5 kW	110 V	Keramikreflektor	universal	226 / 155	600.1102.U
1 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1100
1 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	226 / 165	600.1165
1 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 272	600.1116.1
1 kW	230 V	Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre	universal	352 / 280	600.1105X
1 kW	230 V	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	352 / 272	600.1114
1 kW	230 V	Goldreflektor	universal	225 / 155	600.1152.2
1 kW	230 V	Goldreflektor	universal	352 / 280	600.1939
1,1 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	528 / 450	600.1192
1,1 kW	230 V	Ohne Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre	universal	528 / 450	600.1170
1,2 kW	230 V ①	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	226 / 155	600.1166
1,5 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	352 / 290	600.1127
1,5 kW	400 V ①	Keramikreflektor	universal	352 / 272	600.1946
1,5 kW	400 V ①	Keramikreflektor	universal	745 / 680	600.1982
1,5 kW	230 V	Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre	universal	352 / 280	600.1931
1,5 kW	400 V	Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre	universal	275 / 205	600.1945
1,6 kW	230 V ①	Keramikreflektor	universal	226 / 155	600.1152.1
1,6 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	226 / 155	600.1152.3
1,7 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	528 / 450	600.1163
1,7 kW	230 V	Goldreflektor	universal	352 / 280	600.1127.2
2 kW	230 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1101.1
2 kW	400 V ①	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1103.1
2 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1103.2
2 kW	230 V	Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre	universal	352 / 280	600.1106
2 kW	400 V	Keramikreflektor blendreduzierte Rubiröhre	universal	425 / 355	600.1944
2kW	230 V	Goldreflektor	universal	352 / 280	600.1940
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

① - Sockel zementiert für Anwendungen mit Carbonfasern

Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Gesamtlänge Heizfadenlänge [mm]	Artikel-Nr.
2,5 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1927
2,5 kW	400 V ①	Keramikreflektor	universal	640 / 570	600.1935
3 kW	400 V	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	355 / 284	600.1161
3 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	745 / 675	600.1180.3
3 kW	400 V ①	Keramikreflektor	universal	745 / 675	600.1180.1
3 kW	400 V	Goldreflektor	universal	745 / 675	600.1974
3 kW	400 V	Keramikreflektor	universal	352 / 280	600.1153
3 kW NIR	400 V	Keramikreflektor	universal	355 / 284	600.1164
3 kW	400 V	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	795 / 715	600.1964
4 kW	400 V ①	Goldreflektor	universal	745 / 675	600.1181
4 kW	400 V ①	360° Strahler ohne Reflektor für externe Goldreflektoren	universal	795 / 715	600.1983

① - Sockel zementiert für Anwendungen mit Carbonfasern

Technische Daten IR-Strahler:

Mittlere Heizfadentemperatur: 2400°K
Wellenlängenschwerpunkt: 1,2 µm
Aufheizzeit: ca. 1 s
Materialart Röhre: Quarzglas
Sockel: SK15 (21 x 15 x 9 mm)
Netzanschluss: 200 mm Teflonkabel bis 250°C
Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.