

technische Datenblatt der Glasheizelemente der Marke "infraSWISS"							
Marken-Bezeichnung	Dimensionen in cm	Nennspannung in Volt (VAC)	Nennleistung in Watt (W)	Nennstrom in Ampere (A)	Gewicht in kg Netto	Kabellänge in Meter	IP Schutzklasse
infraSWISS 400	61 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	320	1.6 - 1.4	9	1.8	IP 54
infraSWISS 400 SL	120 x 30 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	290	1.4 - 1.3	8.5	1.8	IP 54
infraSWISS 500 SL	180 x 30 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	440	2.2 - 2.0	13	1.8	IP 54
infraSWISS 600	100 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	530	2.7 - 2.5	14.5	1.8	IP 54
infraSWISS 600 ML	50 x 120 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	530	2.7 - 2.6	13	1.8	IP 54
infraSWISS 900	138 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	750	3.8 - 3.5	19.5	1.8	IP 54
infraSWISS 900 ML	50 x 170 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	750	3.8 - 3.6	19	1.8	IP 54
infraSWISS 1100	171 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	950	4.7 - 4.3	25	1.8	IP 54

Der Kabelaustritt auf der Rückseite des Infrarot Glasheizelements ist immer zentrisch.

