

technische Datenblatt der Glasheizelemente Modell "elbl"							
Produkt- 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
elbl 21x61	21 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	100	1.4 - 1.3	3.5	1.8	IP 54
elbl 30x61	30 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	162	1.4 - 1.3	4	1.8	IP 54
elbl 38x61	38 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	300	1.4 - 1.3	5	1.8	IP 54
elbl 30x92	30 x 92 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	246	1.4 - 1.3	4.5	1.8	IP 54
elbl 61x61	61 x 61 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	353	1.6 - 1.4	9	1.8	IP 54
elbl 30x120	30 x 120 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	324	1.4 - 1.3	8.5	1.8	IP 54
elbl 30x180	30 x 180 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	493	2.2 - 2.0	13	1.8	IP 54
elbl 61x100	61 x 100 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	530	2.7 - 2.5	14.5	1.8	IP 54
elbl 50x120	50 x 120 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	530	2.7 - 2.6	13	1.8	IP 54
elbl 61x138	61 x 138 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	840	3.8 - 3.5	19.5	1.8	IP 54
elbl 50x170	50 x 170 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	750	3.8 - 3.6	19	1.8	IP 54
elbl 61x171	61 x 171 x 2.5	220 - 240 VAC / 50/60 Hz	1048	4.7 - 4.3	25	1.8	IP 54

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

