

## Radiator ceramic infrarosu, tip bec

## Ceramic infrared heating element, bulbs

### Tip/Type ESE

#### Caracteristici standard:

- Sarma rezistenta din fier-crom aluminiu
- Tensiunea de alimentare: 230-240 Volt standard (alte tensiuni la cerere)
- Intervalul de lungimi de unda: 2-10 micrometri
- Durata medie de viata: 5.000 - 10.000 ore
- Distanța de radiere recomandată este cuprinsă între: 100 mm până la 200 mm
- Pentru dulie tip E27

#### Standard features:

- Iron-chrome aluminium resistance wire
- Heater Voltage: 230-240 Volts standard (other voltages available on request)
- Useful wavelength range: 2-10 microns
- Average Operating Life: 5,000 - 10,000 hours
- Recommended radiation distance from heater is: 100 mm to 200 mm
- For bulb socket type E27



Nr. / No.
ESE

Tipuri Types		ESEB	ESES	ESEB	ESES	ESER	ESER	ESEXL
Puterea Wattage	W	60	60	100	100	150	250	500
Temperatura de suprafata: Mean surface temperature:	°C	300	300	426	426	441	560	516
Densitatea max. de putere: Max power density:	kW/m <sup>2</sup>	13.5	7.3	22.5	12	15	25	30
Greutate: Weight:	g	112	113	115	112	165	170	253
Dimensiuni: Dimensions:	mm	65 x 140	80 x 110	65 x 140	80 x 110	95 x 140	95 x 140	140 x 140

