

**Radiator ceramic infrarosu,
plat**
**Ceramic infrared heating element,
flat**
Tip/Type LFFE
Caracteristici standard:

- Sarma rezistenta din fier-crom aluminiu
- Tensiunea de alimentare: 230 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
- Lungimea firelor de alimentare este de 100 mm, izolate cu inele ceramice
- Disponibil și cu termocuplu încorporat

Standard features:

- Iron-chrome aluminium resistance wire
- Heater Voltage: 230 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
- Supplied with 100 mm power leads, ceramic beaded
- Also available with integrated thermocouple



Nr. / No.
LFFE

Puterea Wattage	W	150	350	750	1400
Temperatura de suprafata: Mean surface temperature:	°C	204	338	501	667
Densitatea max. de putere: Max power density:	kW/m ²	5,4	12	27	50
Greutate: Weight:	g	~ 342			
Dimensiuni: Dimensions:	mm	245 x 95 x 24			