

**Radiator ceramic infrarosu,
conconv**
**Ceramic infrared heating element,
conconv**
Tip/Type QCE
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 radieră 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.
QCE

Puterea Wattage	W	150	250
Temperatura de suprafata: Mean surface temperature:	°C	440	592
Densitatea max. de putere: Max power density:	kW/m ²	34	56
Greutate: Weight:	g	~ 75	
Dimensiuni: Dimensions:	mm	60 x 55 x 40	