

Einrohr-Quarz-Infrarot-Heizelement

Single Tube Quartz Infrared Heating Element

Ein vielseitiges Infrarot-Quarz-Heizelement, das eine sofortige Wärmeantwort für eine Vielzahl industrieller Prozessanwendungen bietet. Diese Elemente sind besonders effektiv für Herstellungsprozesse, bei denen eine schnelle Reaktion des Heizgeräts erforderlich ist.

A versatile infrared quartz heating element providing an instant heat response for a variety of industrial process applications. These elements are particularly effective for manufacturing processes where a rapid heater response is required.

Technische Daten:

Verfügbare Leistung / Available power: 150 - 650W

Größe / Size: Siehe Zeichnung / See diagram

Nutzbarer Wellenlängenbereich / Useful wavelength : 1.5 - 8 Mikrometer.

Eisen-Chrom-Aluminium-Widerstandsdraht. / Iron-chrome aluminium resistance wire.

Spannung / Voltage: 230V als Standard. (andere Spannungen auf Anfrage)
as standard. (other voltages available on request)

Der empfohlene Strahlungsabstand vom Heizgerät beträgt 100mm bis 200mm. / Recommended radiation distance from heater is 100mm to 200mm.

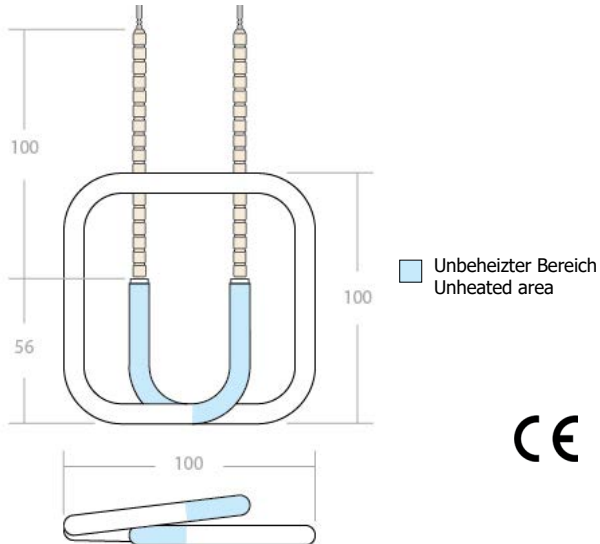
Lieferung mit 100mm Keramikperlen-Stromkabeln. / Supplied with 100mm ceramic beaded power leads.

Einrohr-Quarz-Infrarot-Heizelement STQH 100 Single

Standardleistung 250W / 400W. Standardspannung 230V.

Singel Tube Quartz Heater STQH 100

Standard Wattage Range 250W / 400W, Standard Voltage 230V.

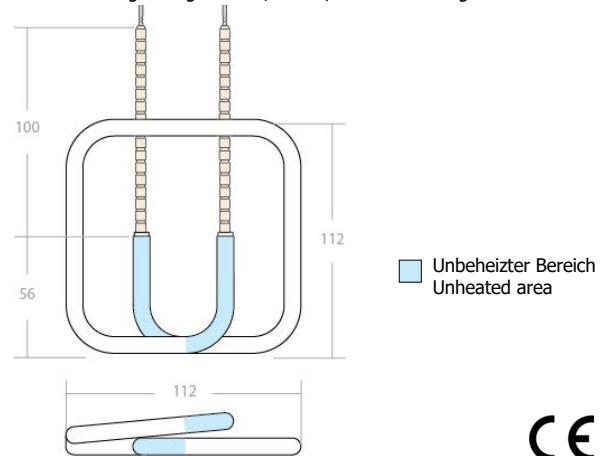


Einrohr-Quarz-Infrarot-Heizelement STQH 112

Standardleistung 250W / 400W. Standardspannung 230V.

Singel Tube Quartz Heater STQH 112

Standard Wattage Range 250W / 400W, Standard Voltage 230V.

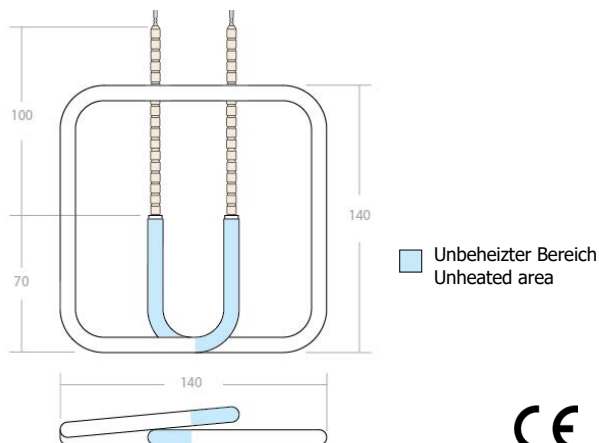


Einrohr-Quarz-Infrarot-Heizelement STQH 140

Standardleistung 400W / 500W. Standardspannung 230V.

Singel Tube Quartz Heater STQH 140

Standard Wattage Range 400W / 500W, Standard Voltage 230V.



Einrohr-Quarz-Infrarot-Heizelement STQH 150

Standardleistung 400W / 500W. Standardspannung 230V.

Singel Tube Quartz Heater STQH 150

Standard Wattage Range 400W / 500W, Standard Voltage 230V.

