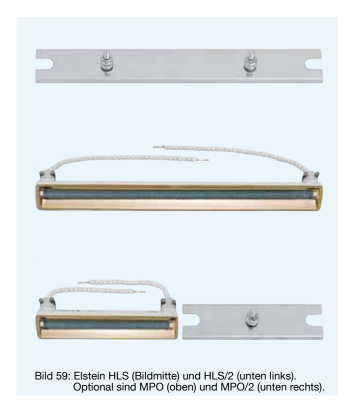
Keramische Infrarot-Stabstrahler



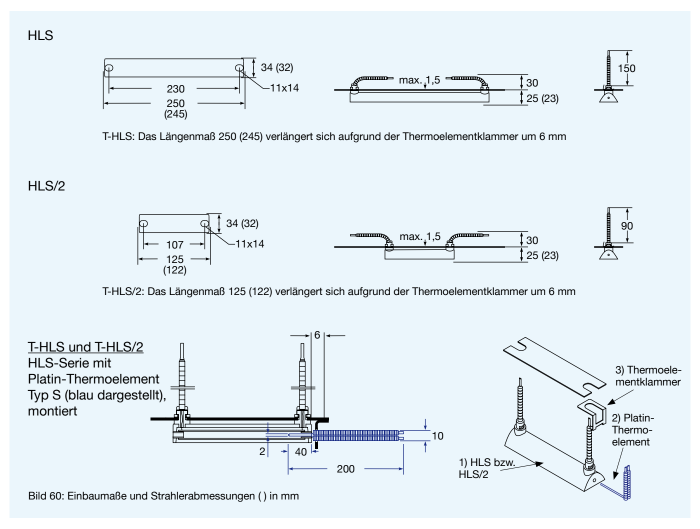
Elstein Hochleistungsstrahler HLS sind keramische Infrarot-Stabstrahler, die sich für Betriebstemperaturen bis 1000 °C und Flächenleistungen bis 87 kW/m² einsetzen lassen.

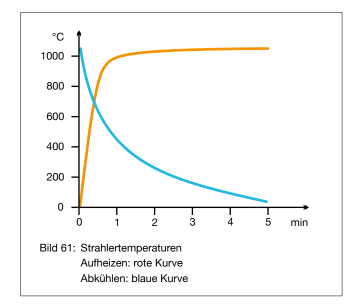
Strahler der HLS-Serie verfügen über einen vergoldeten keramischen Parabolreflektor und geben bis zu 80 % der eingesetzten Energie als Infrarotstrahlung an das Erwärmungsgut ab.

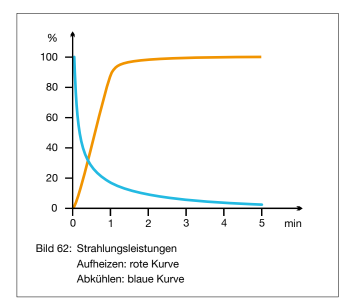
Auf diese Weise ermöglichen HLS-Strahler Gutstemperaturen bis zu 700 °C oder hohe Durchlaufgeschwindigkeiten. Die typische Betriebstemperatur von 1000 °C wird in weniger als einer Minute erreicht.

Strahler der HLS-Serie eignen sich somit besonders im Anlagenbau, in dem kundenspezifische Sonderlösungen erarbeitet werden müssen und für Anwendungen, die hohe Leistungen erfordern.

Elstein Hochleistungsstrahler HLS sind in zwei Bauformen mit 750 W / 230 V beziehungsweise für paarweise Reihenschaltung mit 375 W / 115 V lieferbar.







Typ, Gewicht, Leistung	HLS	120 g	750	W
	HLS/2	60 g	375	W
Installierbare Flächenleistung			87,0	kW/m²
Typische Betriebstemperatur			bis 1000	°C
Maximal zulässige Temperatur			1100	°C
Wellenlängenbereich			2 - 10	μm

Standardausführung

Betriebsspannung HLS 230 V Betriebsspannung HLS/2 115 V Anschlussenden HLS 150 mm Anschlussenden HLS/2 90 mm Innen vergoldeter Parabolreflektor

Thermoelementstrahler

Bausatz T-HLS bzw. T-HLS/2 zur Selbstmontage, bestehend aus

- 1) HLS bzw. HLS/2
- 2) Platin-Thermoelement Typ S
- 3) Thermoelementklammer



Varianten

Sonderleistungen Sonderspannungen Verlängerte Anschlussenden Anschlussenden mit Ringkabelschuhen

Elstein HLS-Strahler müssen temperaturgeregelt betrieben werden, um Schäden durch Überhitzen zu vermeiden. Die Regelung ist möglich mittels handelsüblicher Mantelthermoelemente oder oben genannter Elstein Platin-Thermoelemente (beide Typ S, Pt-PtRh) in Verbindung mit Temperaturreglern TRD 1 und weiterem Zubehör.

IR-Strahlungsflächen können mit Montageprofilen MPO aufgebaut werden.

Für den jeweiligen Anwendungsfall sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten, wie zum Beispiel die IEC- oder EN-Norm 60519-1, Sicherheit in Elektrowärmeanlagen.

Unsere Montageanleitungen, Betriebs- und Sicherheitshinweise sind zu beachten.