

Kvarts Volfram IR-värmeelement, klarar mycket höga temperaturer och är extremt snabba. Passar extra bra i applikationer med rörliga föremål som ska värmas och används bland annat av fordonsindustrin för torkning av lack och t o m i forskning och test av den extrema temperaturen vid återinträde till jordens atmosfär.

Dessa högeffektselement är startklara på sekunder och ger en högprecisions värmebestralning som används flitigt i applikationer med korta och snabba cykeltider.

Elementen består av en volframtråd i ett specifikt utförande för att klara så hög temperatur som möjligt samtidigt som det minimerar ljusavgivning med maximal IR-strålning för så hög effektivitet som möjligt.

- Arbetstemperatur: <math><1500^{\circ}\text{C}</math>
- Våglängder: $\sim 1,6\text{-}1,9\mu\text{m}$
- Spänning: 240V
- Effekt: 1000W
- Hållare: R7s
- Längd totalt: 224mm

