

Kvarts Halogen 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 Halogen IR-elementen är fyllda med gas för att den integrerade volframtråden ska klara ännu högre temperaturer och därmed kunna arbeta i kortvågsspektrumet.

- Arbetstemperatur: <math><2600^{\circ}\text{C}</math>
- Våglängder: $\sim 1,0\text{-}1,4\mu\text{m}$
- Spänning: 240V
- Effekt: 1500 till 2000W
- Hållare: R7s
- Längd totalt: 473mm

