

### Anfrageformular für IR-Lampen

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Hersteller der Anlage: \_\_\_\_\_

Lampenbezeichnung: \_\_\_\_\_

**Elektrische Daten:**  kurzweilig  mittelweilig  schnelle Mittelwelle  Carbon

Leistung: \_\_\_\_\_ W

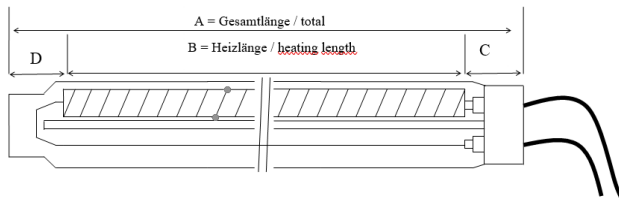
Spannung: \_\_\_\_\_ V

#### Geometrische Daten:

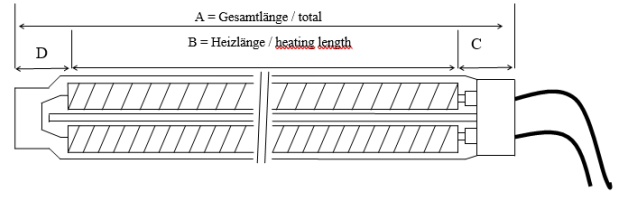
Bauform:  Einzelrohr mit Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Zwillingsrohr:  A  B  C  H

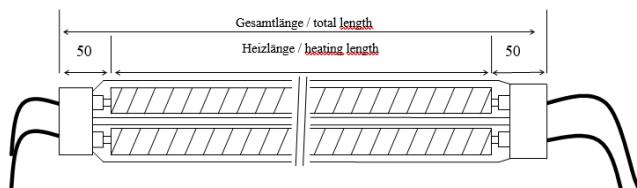
A – einseitig beheizt – einseitiger Anschluss



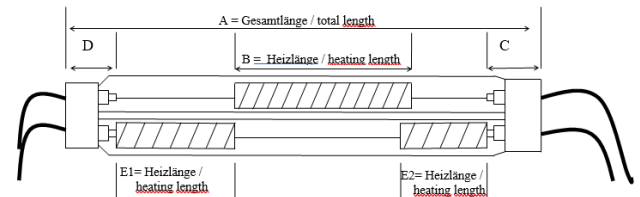
B – beidseitig beheizt – einseitiger Anschluss



C – beidseitig beheizt – beidseitiger Anschluss



H – beidseitig beheizt – beidseitiger Anschluss



Quarz:  23 x 11 mm  34 x 14 mm

andere Maße \_\_\_\_\_ mm

(A) Gesamtlänge: \_\_\_\_\_ mm

(D) \_\_\_\_\_ mm

(B) Heizlänge: \_\_\_\_\_ mm

(D) \_\_\_\_\_ mm

(E1) Heizlänge \_\_\_\_\_ mm

Kabellänge 1: \_\_\_\_\_ mm

(E2) Heizlänge \_\_\_\_\_ mm

Kabellänge 2: \_\_\_\_\_ mm

Anschluss: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

Reflektor:  Gold  Aluminiumoxid  ohne  anderer \_\_\_\_\_