



ELEMENTOS DE QUARTZ/TUNGSTÊNIO/HALOGÊNIO

DADOS DO CLIENTE

DATA DO PEDIDO: /

EMPRESA:

PESSOA DE CONTATO:

CARGO:

TEL: EMAIL:

DADOS TÉCNICOS (VER PAGINA SEGUINTE)

Quantidade: Potência (W): Tensão (V):

Comprimento: **1 - Comprimento Total (mm):** **1 - Comprimento da zona quente (mm)**

Tipo de Tubo: **2 - Tubo Simples (1)** **2 - Tubo Dublo (2)**

Dimensões do Tubo: **2 - Ø (mm)** **2 - Altura x Largura(mm):**

3 - Tipo de Enrolamento: **4 - Tipo de Enrolamento:**

Tipo de Ligação: **6 - Ligação** **5 - Ligação**

Cor do Vidro: Claro (standard) Ruby Translucido Claro:

Revestimento Refletor: Transparente (standard) Cerâmico: Ouro:

Fios (exceto terminais R7s e MT): Comprimento (mm): **7 - Ferrule** **Material dos fios:**
7 - Anel M4
7 - Anel M5
7 - Garfo M4
7 - Garfo M5

Referência do fabricante, se conhecida:

Notas:

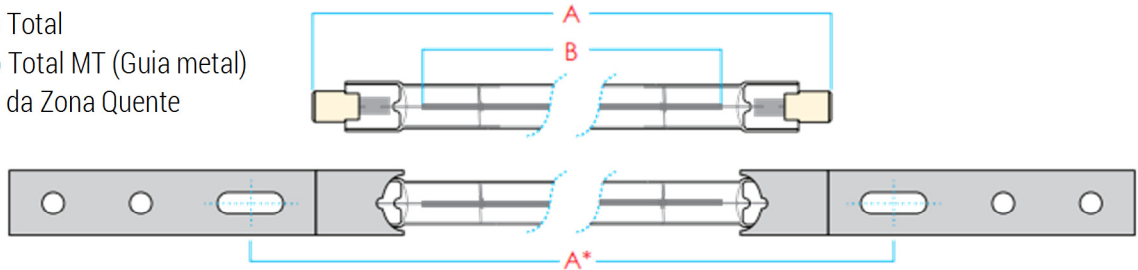


ELEMENTOS DE QUARTZ/TUNGESTÊNIO/HALOGÉNIO

DADOS TÉCNICOS

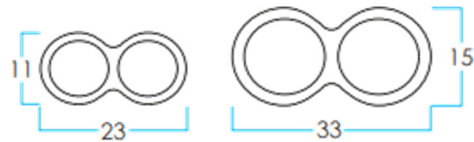
1 – Comprimento do tubo

- A – Comprimento Total
- A* - Comprimento Total MT (Guia metal)
- B – Comprimento da Zona Quente



2 – Dimensões do tubo

- C – Diâmetro Standard de tubo simples 10mm
- D – Tubo duplo (Altura x Largura)



3 – Tipo de enrolamento para tubo simples

E - QT / QH

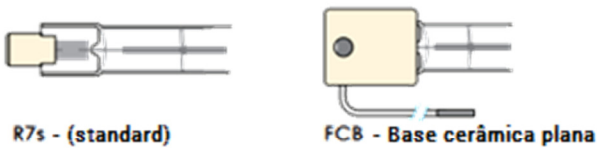


QT - Tungstênio de quartzo de onda média

QH - Halogéneo de quartzo de onda curta

5 – Tipo ligação

G - R7s / FCB / MT / SL / RCB



R7s - (standard)

FCB - Base cerâmica plana



MT - Guia de metal



RCB - Base cerâmica redonda

SL - Fio

7 – Tipo de terminal

J



Ferrule
(Standard)



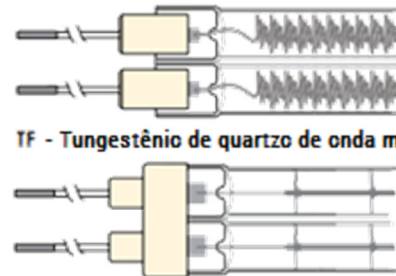
Ring
M4/M5



Fork
M4/M5

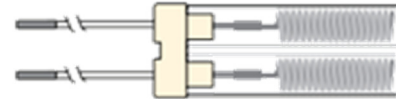
4 – Tipo de enrolamento para tubo duplo

F - TF / TS / TF



TF - Tungstênio de quartzo de onda média

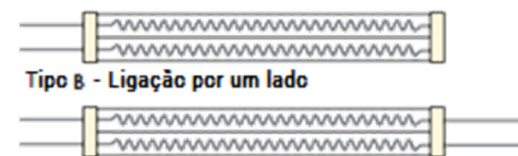
TS - Halogéneo de quartzo de onda curta



TF - Quartzo de onda longa

6 – Tipo ligação

H - Tipo B / Tipo C



Tipo B - Ligação por um lado

Tipo C - Ligação pelos dois lados