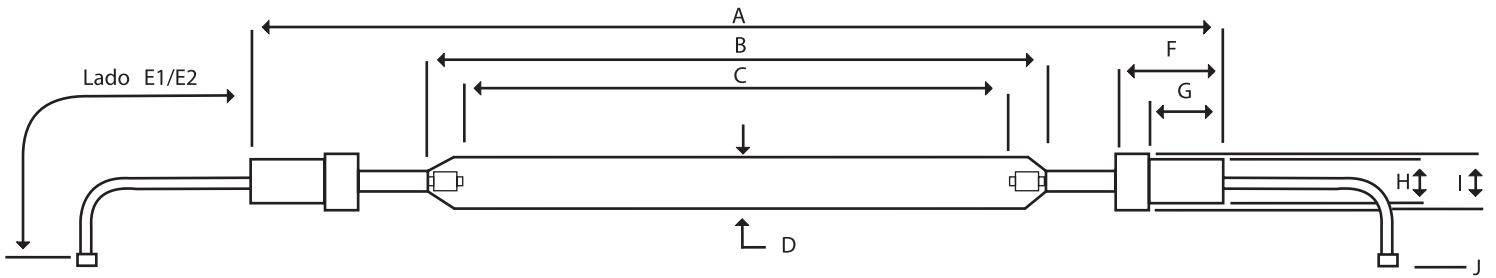


# Formulário para Especificação de Lâmpada

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_



Cliente: \_\_\_\_\_ Telefone: \_\_\_\_\_

Contato: \_\_\_\_\_ Função: \_\_\_\_\_

Equipamento (marca, tipo, ano): \_\_\_\_\_

Sistema UV (marca, tipo, ano): \_\_\_\_\_

Lâmpada (marca, tipo, referência): \_\_\_\_\_

## MOTIVO DA VISITA

Especificar lâmpada  Problema de acendimento / estabilização  Problema cura

### Dados Elétricos:

Corrente Estabilizada em 100%: \_\_\_\_\_ A

Tensão de Entrada Trafo: \_\_\_\_\_ V Tensão de Partida: \_\_\_\_\_ V Corrente Partida: \_\_\_\_\_ A

Tensão Estabilizada: \_\_\_\_\_ V Potência Lâmpada: \_\_\_\_\_ VA Densidade: \_\_\_\_\_ Wpol

Tipo de Transformador:  Com indutor  Com capacitor  Com ignitor  Eletrônico

Transformador (marca, modelo, ano): \_\_\_\_\_

## DIMENSÕES

A - comprimento total: \_\_\_\_\_ mm B - comprimento do corpo: \_\_\_\_\_ mm

C - comprimento arco: \_\_\_\_\_ mm D - diâmetro do bulbo: \_\_\_\_\_ mm

E1 - rabicho esquerdo: \_\_\_\_\_ mm E2 - rabicho direito: \_\_\_\_\_ mm

Terminal:  pino  argola  encaixe  sem terminal

Refletor:  facetado  focalizado (elíptico)  parabólico  outro

Espelho:  lâmina refletiva  quartzo Filtro:  sem  com, tipo: \_\_\_\_\_

## DIMENSÕES DO SOQUETE

F: \_\_\_\_\_ mm G: \_\_\_\_\_ mm H: \_\_\_\_\_ mm I: \_\_\_\_\_ mm

Tipo:  cerâmico  metálico  PTFE  outro: \_\_\_\_\_

Todas as medidas estão em milímetros

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10