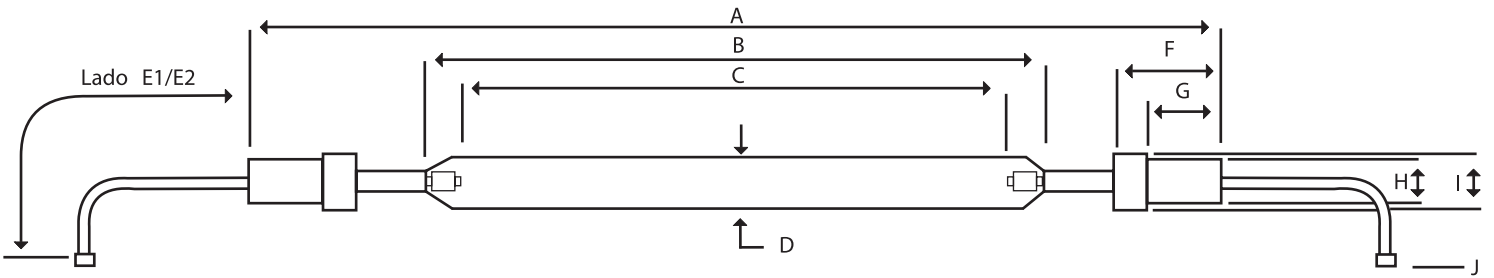


Formulário para Especificação de Lâmpada

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