

FORMULARIO DE IDENTIFICACION DE LAMPARA

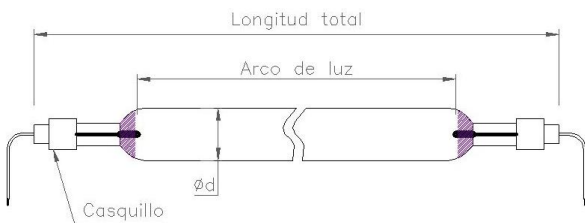


INDUSTRIAL MAINTENANCE JHF, SLU.
talleresjhf@gmail.com / Valencia / España / telf.: 645 421 617

Empresa _____
 Nombre _____
 Departamento _____
 Dirección _____

 Localidad _____
 País _____
 Teléfonos _____
 FAX _____
 E-mail _____

1. Identificación de la lámpara UV



Fabricante _____

Máquina _____ Modelo _____

Longitud Total _____ mm

Arco de Luz _____ mm

Diámetro del Bulbo \varnothing _____ mm

Casquillo N°. _____

Cerámico

Metálico

Otro

Medidas:

Terminales:



Manguito terminal de cable



Ojal anular, D _____ mm



Conector en horquilla, D _____ mm



Conector hembra de empuje, D _____ mm

Longitud: _____ mm

2. Datos Técnicos de la lámpara:

Espectro: Hg (mercurio); Ga (galio); Gi (galio-indio); Fe (hierro); Otro: _____

Datos eléctricos: Tensión _____ V; Corriente _____ A; Potencia _____ W; Específica _____ W/cm

Tipo de Cuarzo: Estándar; Libre de ozono; Sintético; Otro

Datos eléctricos de suministro: Tensión de Red _____ V; Frecuencia _____ Hz; Fases _____