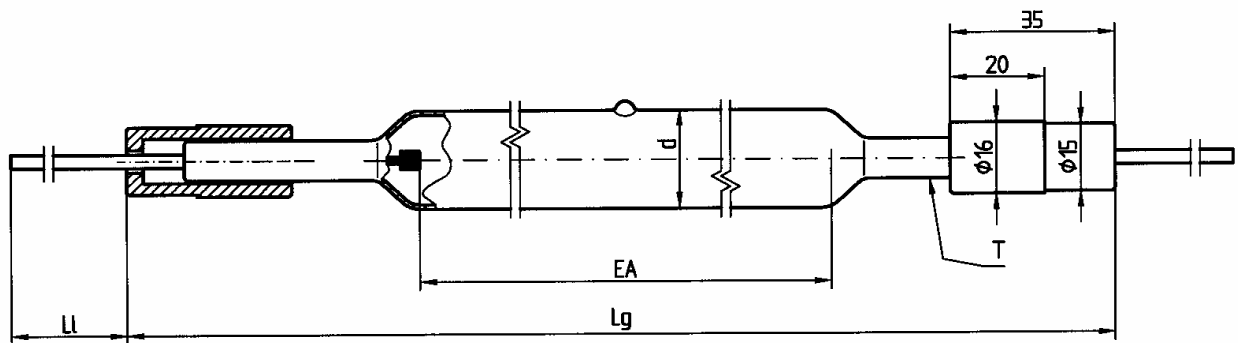


Identificación de una lámpara ultravioleta

Ref. del cliente: _____

Nuestra Ref. : _____



DATOS ELÉCTRICOS

POTENCIA ESPECIFICA	W/cm	_____
POTENCIA	W	_____
VOLTAJE DE LAMPARA	V	_____
CORRIENTE DE LAMPARA	A	_____
VOLTAJE DE ARRANQUE	V	_____
CORRIENTE (1)	V	_____
CORTOCIRCUITO, MAX	A	_____

DATOS GEOMÉTRICOS

DISTANCIA ENTRE ELECTRODOS	mm	EA	_____
LARGO TOTAL	mm	Lg	_____
DIÁMETRO DEL TUBO	mm	d	_____
LARGO DE CABLES	mm	u	_____

DATOS FÍSICOS DE RADIACIÓN

ESPECTRO C UV. 200-280 nm	W
ESPECTRO B UV. 280-315 nm	W
ESPECTRO A UV. 351-400 nm	W

DATOS DEL ZOCALO

ZOCALO	<u>CERÁMICO</u>
DIÁMETRO DE ZOCALO	_____
LARGO DE ZOCALO	_____

DISEÑO CON MEDIDAS:

OTROS DATOS: _____
