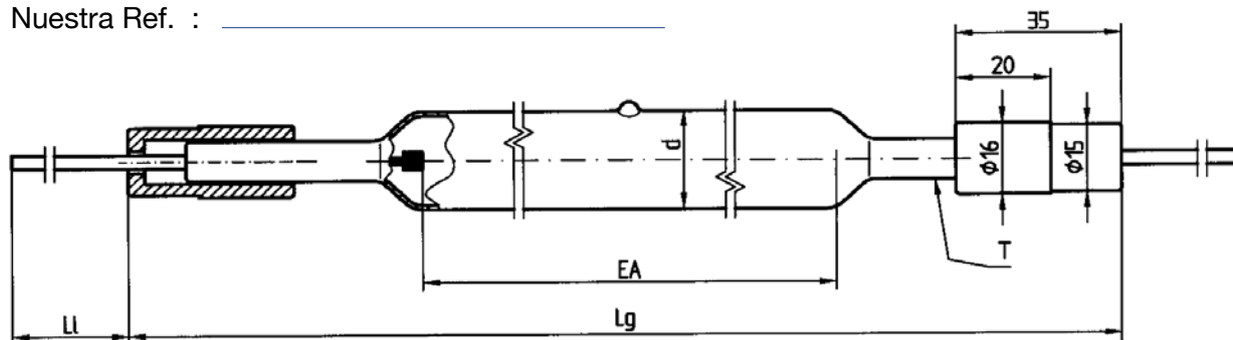


Identificación de una lámpara UV

Ref. del cliente: _____

Nuestra Ref. : _____



DATOS ELÉCTRICOS

Potencia específica W/cm _____
 Potencia W _____
 Voltaje de lámpara V _____
 Corriente de lámpara 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 cerámico _____
 Diámetro de zocalo _____
 Largo de zocalo _____

DISEÑO CON MEDIDAS: _____

OTROS DATOS: _____
