



LUM1423 LAMP PARA TUBO LED 2X120 CM PAR SP

### EQUIVALENCIA:

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de Voltaje (entrada): --
- Rango de Hertz: --
- Temperatura de Trabajo: --
- Humedad de Trabajo: --
- Factor de Potencia: --
- Rango de Voltaje (salida): --
- Potencia Nominal (Amp): --
- Rango de Tolerancia: --
- Tiempo de Carga: --

#### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- Marca de Balastro: --
- Marca de CHIP: --
- Cantidad y Tipo de CHIP: --
- Grados de Protección IP: IP20
- Ángulos de Iluminación: ---
- Horas vida estimado: --
- Material de luminaria: Acero laminado en frio
- Tipo de base: G13

#### ESPECIFICACIONES LUMINICAS

- Potencia Nominal (watts): --
- Lúmenes Totales Emitidos: --
- Rendimiento Lumínico: --
- Índice de Reprod. Cromática: --
- Grados Kelvin: --
- Color de Luz: --

#### ESPECIFICACIONES DE INSTALACION

- Aplicación 1: Oficinas
- Aplicación 2: Areas comerciales
- Aplicación 3: Bibliotecas
- Rango potencia nominal: --
- Dimensiones de luminaria: 30x121x9cm.