



## ACTINICA 05 (ATRAPAINSECTO)

### Lámparas tubulares de descarga de vapor de mercurio a baja presión

#### Características:

- Recubiertas internamente con un polvo fluorescente para convertir la radiación UV de onda corta en radiación UV de onda larga.
- Emite radiación en el rango 300 - 460 nm con un máximo de 365nm.

#### Aplicaciones:

- Máquinas de imprimir Diazo
- Trampas para insectos
- Procesos fotoquímicos



CODIGO	MODELO	POTENCIA	CASQUILLO	VIDA UTIL
PH114025	TL15/05	15W	G13	3000 Hrs
PH114026	TL20/05	20W	G13	3000 Hrs
PH114027	TL40/05	40W	G13	3000 Hrs

## LUZ NEGRA TL-D

### Lámparas fluorescentes de vapor de mercurio a baja presión con una ampolla interna recubierto con polvo fluorescente que emite una radiación UV de onda larga para excitar la luminiscencia.

#### Características:

Las lámparas de luz azul TL-D/08 Blacklight tienen una ampolla externa recta

#### Aplicaciones:

- Detección y análisis en la industria química y textil
- Arqueología
- Banca
- Medicina forense
- Industria alimentaria
- Medicina
- Mineralogía
- Filatelia
- Efectos especiales en pubs, discotecas y teatros
- Señalización

#### Equipo:

- Las lámparas TL-D/08 funcionan con corriente alterna mediante balasto y un cebador



CODIGO	MODELO	POTENCIA	CASQUILLO	VIDA UTIL
PH114031	TLD15/08	15W	G13	5000 Hrs.
PH114028	TLD18/08	18W	G13	3000 Hrs.
PH114029	TLD36/08	36W	G13	12000 Hrs.



## Desinfección Fluorescentes

### TUV TLD (TUBO GERMICIDA)

Lámparas de descarga de vapor de mercurio a baja presión con una ampolla tubular de cristal.

#### Características:

- Emite radiación UV de onda corta con un máximo de 257,7nm (UV-C) para tareas germicidas.
- El cristal de la lámpara filtra la línea de formación de ozonode 185nm
- El revestimiento interno de protección limita la depreciación del flujo depreciación del flujo UV-C útil.
- La señal de advertencia en la lámpara indica la emisión de radiación UV-C.

#### Aplicaciones:

- Mata o inactiva bacterias, virus y otros organismos primitivos.
- Desinfecciones del aire, agua y superficies en hospitales, investigaciones bacteriológicas y procesos farmacéuticos y en la industria de procesamiento de alimentos como lecherías, fabricas de cerveza y panaderías.
- Desinfección de aguas potables, aguas de desecho, piscina, sistemas de aire acondicionado, piscinas, sistemas de aire acondicionado, cámaras de almacenamiento frigorífico, materiales de embalaje, etc.
- Utilizada en distintos procesos fotoquímicos.

CODIGO	MODELO	POTENCIA	CASQUILLO	VIDA UTIL
PH114074	TUV-15	15W	G13	8000 Hrs
PH114076	TUV-30	30W	G13	8000 Hrs
PH114080	TUV-36	36W	G13	8000 Hrs