



LÁMPARAS GERMICIDAS

MODELOS ESTÁNDAR CON CONEXION POR UNO O DOS EXTREMOS



Las lámparas germicidas proporcionan una fuente altamente eficiente de luz UV para aplicaciones médicas y comerciales. Están disponibles en formatos con conexión en un solo extremo y en los dos extremos. Se pueden suministrar con bases G10.2q, G5, G13, G23 y 2G11. Son de vapor de mercurio a baja presión para producir luz UV a 253,7 nm que es muy eficaz para los usos germicidas.

Aplicaciones

- Hospitales
- Escuelas
- Hoteles
- Desinfección de aire
- Oficinas
- Aplicaciones domésticas
- Quirófanos
- Desinfección en Medicina
- Procesos fotoquímicos
- Eliminación de bacterias
- Filtros de agua

Eficiente, y sencillo control de gérmenes

- Cuarzo libre de ozono
- Cátodo caliente, precalentamiento
- Vida media de la lámpara de 8000 horas
- Conexión a dos extremos con base G5 o G13
- Conexión a un solo extremo con base G10.2q, 2G11 o G23
- G23 tiene arrancador interno

MODELOS DISPONIBLES

Modelo	Potencia W	Tipo	X mm	Y mm	Base
Tubular, doble conexión					
GUV4WD	4	T5	15	135	G5
GUV6WD	6	T5	15	212	G5
GUV8WD	8	T5	15	288	G5
GUV10WD	10	T5	15	331	G5
GUV15WD	15	T6	19	437	G13
GUV20WD	20	T6	19	589	G13
GUV30WD	30	T8	25	894	G13
GUV40WD	40	T8	25	1199	G13
Conexión simple, por un solo extremo					
GUV5WS	5		28	107	G23
GUV7WS	7		28	137	G23
GUV9WS	9		28	167	G23
GUV11WS	11		28	237	G23
GUV13WS	13		28	186	G23
GUV18WS	18		38	217	2G11
GUV24WS	24		38	317	2G11
GUV36WS	36		38	411	2G11
GUV40WS	40		38	533	2G11
GUV55WS	55		38	533	2G11
Conexión simple, por un solo extremo, cuatro pins					
GUV10WS-4P	10	T5	T5	212	G10.2q
GUV14WS-4P	14	T5	T5	287	G10.2q

