



Lámpara de inmersión TNN

Lámparas estancas con el cebador integrado.

Descripción:

Lámpara de inmersión con potencias radiantes de 12 W, 15 W o 30 W y estancas hasta presiones de 2 bar.

Ejemplos de aplicaciones:

- Inmersión en tanques de líquidos (aguas, zumos...)
- Desarrollo de reactores UV simples para la desinfección de fluidos.
- Tratamiento UV del aire en conductos.
- Desinfección de superficies en atmósferas húmedas.
- Integración en sistemas de aire con flujo laminar.
- Desinfección de máquinas y/o sus partes.
- Tratamiento de agua en pozos, cisternas y tanques de agua (aire acondicionado).

Propiedades:

- Sistema universal listo para ser usado.
- Se suministra como un conjunto.
- Fácil de montar gracias a las pinzas de sujeción.

La lámpara requiere de una fuente de alimentación externa que debe estar eléctricamente protegida.





Lámpara de inmersión TNN

Lámparas estancas con el cebador integrado.

Datos Técnicos:

Modelo	TNN 12/20	TNN 15/35	TNN 30/80
Potencia radiante (W)	12	15	30
Longitud (mm)	400	550	1040
Longitud iluminada (mm)	200	350	800
Diámetro externo (mm)	25	25	25
Cable de conexión (m)	2	5	5
Starter	15 W (Art. 41216)	15 W (Art. 41216)	30 W (Art. 41217)
Vida útil (h)	8.000 aprox.	8.000 aprox.	8.000 aprox.
Temperatura del agua	+5...+30 °C	+5...+30 °C	+5...+30 °C

Instrucciones de Seguridad:

La radiación UV es peligrosa para la piel y los ojos. Por favor cumpla las normas de seguridad requeridas para trabajar con UV-C. La radiación UV-C a 254 nm es fácilmente filtrada por vidrio convencional, plásticos transparentes y la mayoría de los materiales opacos.