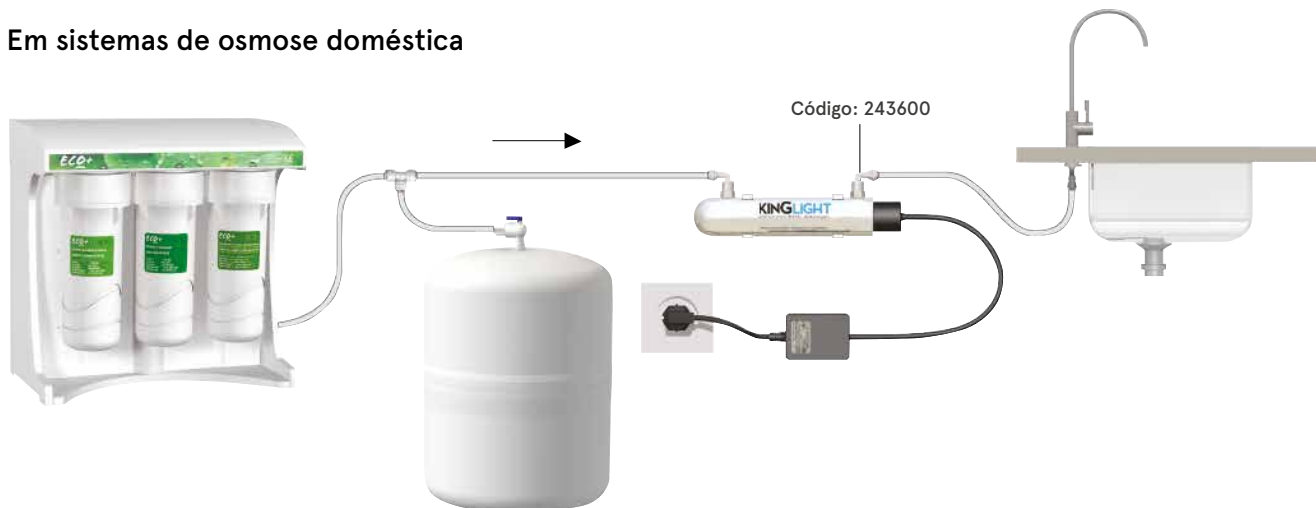
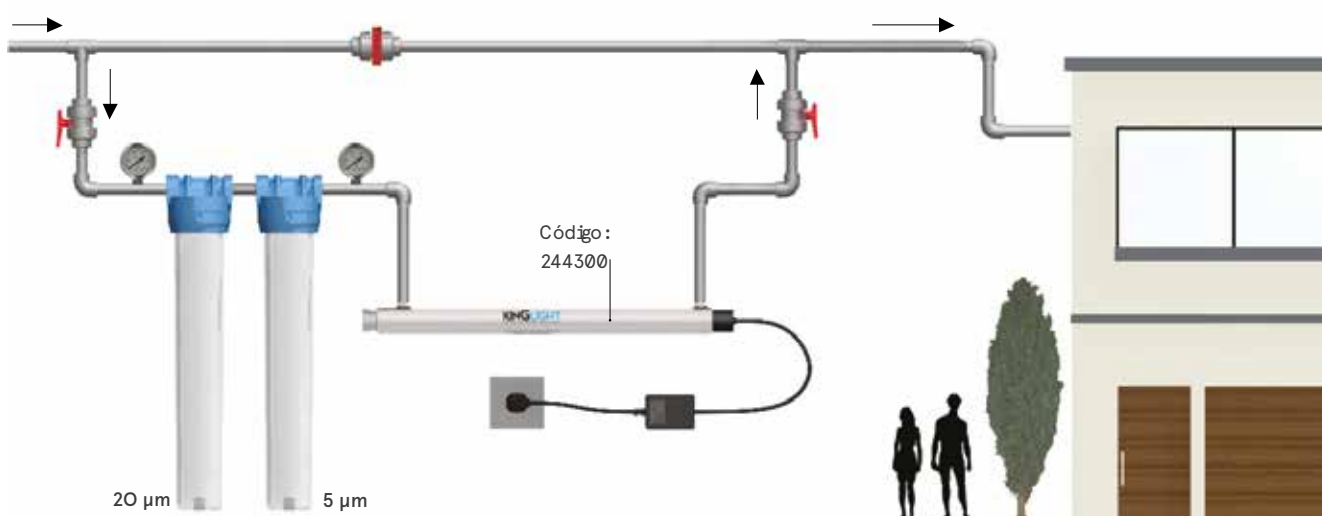


Aplicações gerais

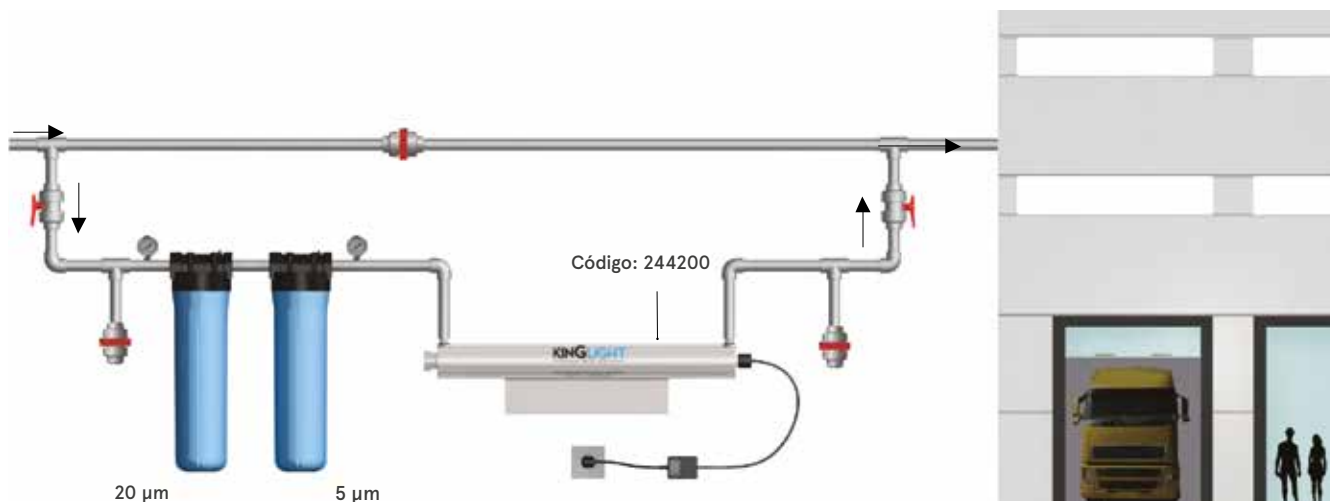
Em sistemas de osmose doméstica



Em habitações



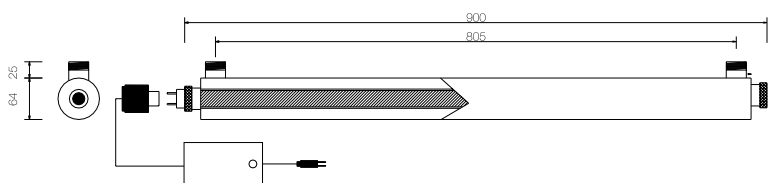
Na indústria



UV3300LH



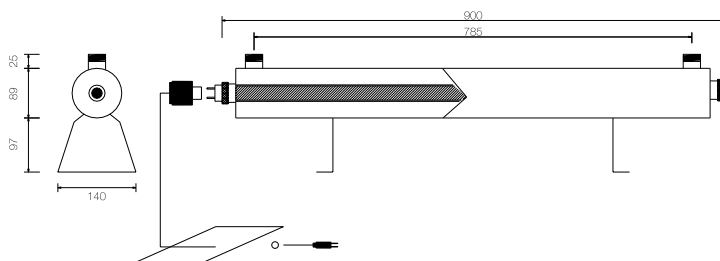
Código	Un. Embalagem	N.º Lampadas	Potência W	Caudal com água filtrada a 10µm	Caudal com água Osmozit.	Conexão	Pressão máxima kg/cm ²	Indicador de falha lâmpada	Duração lâmpada em horas	Material
243900	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4"	8	Led/alarm a	9000	Inox 304



UV3300LH



Código	Un. Embalagem	N.º Lampadas	Potência W	Caudal com água filtrada a 10µm	Caudal com água Osmozit.	Conexão	Pressão máxima kg/cm ²	Indicador de falha lâmpada	Duração lâmpada em horas	Material
43900	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4"	8	Led/alarm a	9000	Inox 30

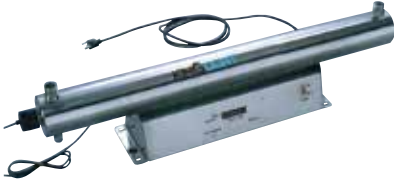


Fonte de alimentação: 220 V/50 Hz.

Para um bom funcionamento e capacidade germicida, o equipamento UV deve receber água filtrada entre 10-5 µm.

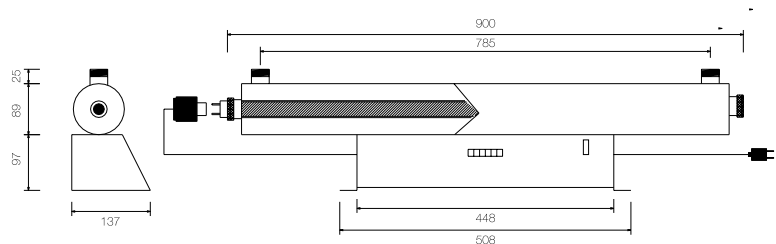
Consulte o nosso departamento técnico. Consultar outros conectores, tensões e frequências de fornecimento de energia.

UV3300LH



Código	Un. Embalagem	N.º Lampadas	Potência W	Caudal com água filtrada a 10µm	Caudal com água Osmozit.	Conexão	Pressão máxima kg/cm ²	Indicador de falha lâmpada	Duração lâmpada em horas	Material
243900	1	1	39	2,8 m ³ /h	3,3 m ³ /h	3/4"	8	Led/alarm a	9000	Inox 304

Inclui contador de horas



- ! **Fonte de alimentação: 220 V/50 Hz.**
- **Para um bom funcionamento e capacidade germicida, o equipamento UV deve receber água filtrada entre 10-5 µm.**
- **Consulte o nosso departamento técnico. Consultar outros conectores, tensões e frequências de fornecimento de energia.**

Peças de substituição p/ equipamentos de 39 W

Lâmpada UV

Código	Un. Embalagem	Potência W	Corrente	Diâmetro mm	Comprimento mm.
245000	1	39	425 m A	15,5	842

Lâmpada UV Philips

Código	Un. Embalagem	Potência W	Corrente	Diâmetro mm.	Comprimento mm.
245014	1	39	150 m A	15,5	212

Tubo de quartzo

Código	Un. Embalagem	Diâmetro mm	Comprimento mm.
245400	1	23	895

Balastro

Código	Un. Embalagem	Tensão de entrada	Conexão
776400	1	220-240 V	C