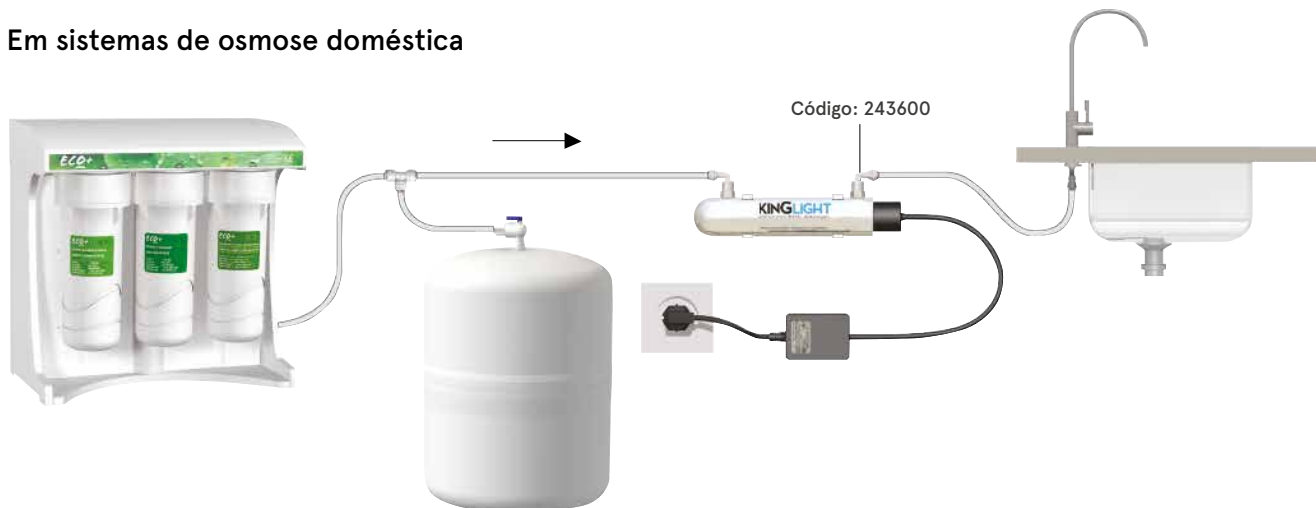
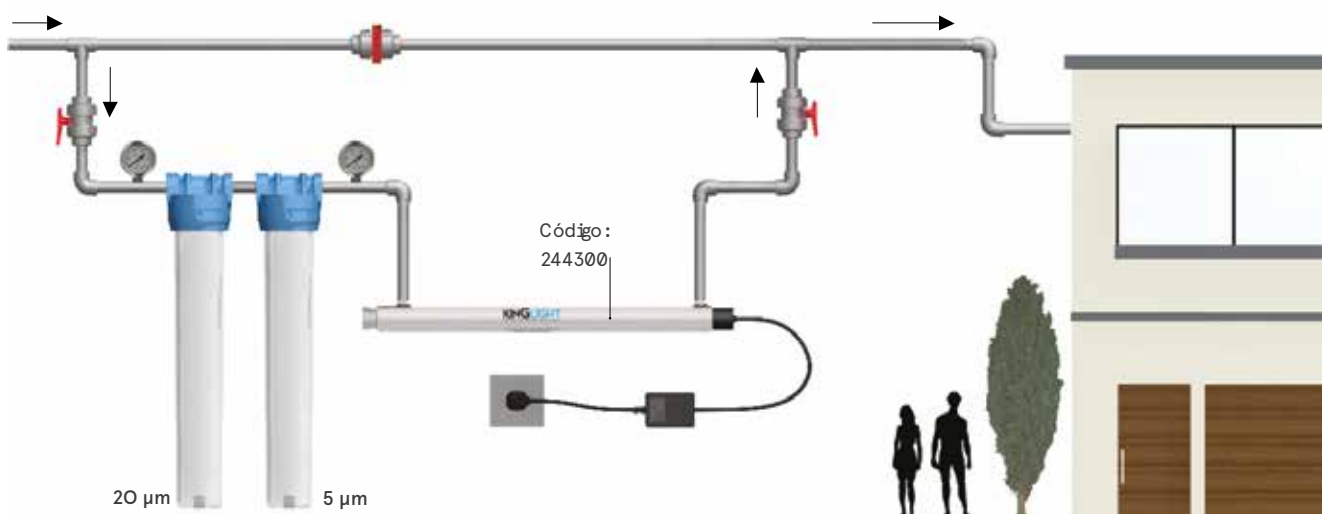


## Aplicações gerais

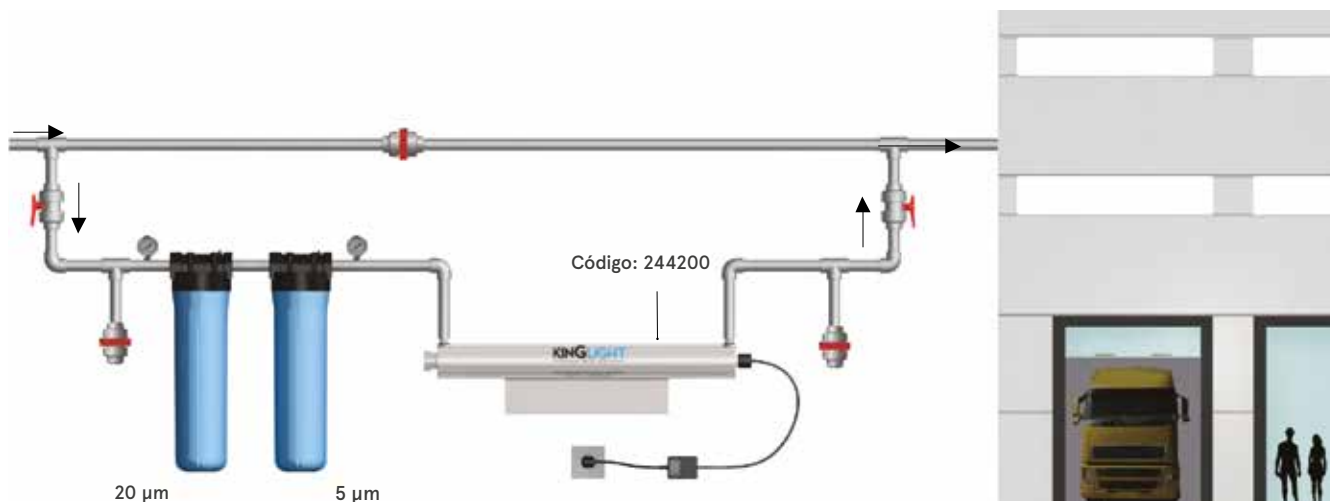
### Em sistemas de osmose doméstica



### Em habitações



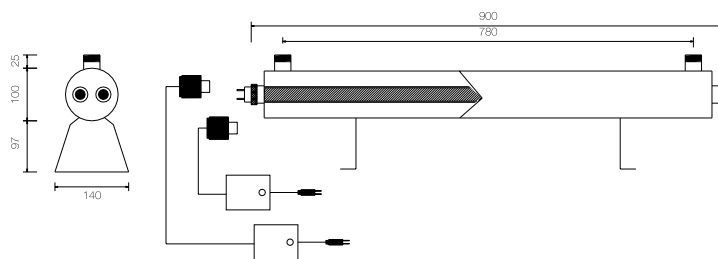
### Na indústria



**UV5800LH**



Código Un. Embalagem	N.º Lampadas	Potência W	Caudal com água filtrada a 10µm	Caudal com água Osmozit.	Conexão	Pressão máxima kg/cm <sup>2</sup>	Indicador de falha lâmpada	Duração lâmpada em horas	Material
244400 1	2	39x2	4,8 m <sup>3</sup> /h	5,8 m <sup>3</sup> /h	1"	8	Led/alam a	9000	Inox 304

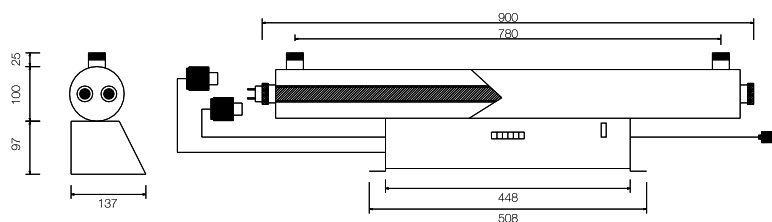


**UV5800LH**



Código Un. Embalagem	N.º Lampadas	Potência W	Caudal com água filtrada a 10µm	Caudal com água Osmozit.	Conexão	Pressão máxima kg/cm <sup>2</sup>	Indicador de falha lâmpada	Duração lâmpada em horas	Material
244400 1	2	39x2	4,8 m <sup>3</sup> /h	5,8 m <sup>3</sup> /h	1"	8	Led/alam 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