Ficha de dados



PURION 2500 90 W DUAL Para 110 - 240 V AC 50 - 60 Hz

DESCRIÇÃO

Com uma capacidade total de 8.000 l/h, o PURION 2500 90W Dual é um sistema de desinfecção UV-C extremamente grande que é utilizado principalmente em hotéis e grandes edifícios de apartamentos. Tecnicamente, este sistema é baseado em dois PURION 2500 90W normais, que estão ligados em série.

Fontes de alimentação disponíveis

• 110-240V AC com balastro de grande voltagem

NÍVEIS DE CONTROLO OPCIONAIS

Basic (sem opção de controlo)

Plus (OTC/Monitorização ao longo da vida)

A lâmpada UV-C tem uma queda natural no desempenho ao longo da sua vida útil (10.000h). Após este tempo, a lâmpada deve ser mudada; o medidor de tempo de funcionamento da lâmpada e o monitor de vida útil (OTC) sinalizam o tempo certo. As horas em que a lâmpada é ligada são contadas e os valores são emitidos através de um visor LED. Até 9.000 horas um LED verde acende-se, entre 9.000 e 10.000 horas o pré-alarme é indicado por um LED amarelo e após 10.000 horas um LED vermelho acende-se.

Extra (OPD/Monitorização de sensores)

Para um controlo seguro da lâmpada UV-C, a monitorização do sensor está integrada neste sistema. Através de um sensor montado no centro do reactor de aço inoxidável, a saída UV-C da lâmpada é permanentemente medida e emitida através de um visor LED. Se a lâmpada UV-C tiver mais de 70% da intensidade inicial, um LED verde acende-se, entre 50 e 70% um LED amarelo acende-se como préalarme e abaixo de 50% um LED vermelho acende-se. Se o visor estiver em vermelho, já não há intensidade UV-C suficiente para assegurar o fluxo prometido.

Ultra (Monitorização do sensor + válvula solenóide)

Para além da monitorização de sensores, está também integrada uma válvula solenóide para segurança absoluta. Assim que o LED vermelho se acende, a válvula solenóide adicionalmente instalada fecha-se automaticamente para que não haja perigo para o utilizador. Esta válvula solenóide é sem corrente e, portanto, fecha-se automaticamente mesmo em caso de falha de corrente.

Âmbito da entrega

- Sistema de desinfecção UV
- 2x lâmpada UV (90 W)
- Instruções de funcionamento



Dados técnicos

Fabricante	PURION GmbH
Tipo	PURION 2500 90 W DUAL
Taxa de transferência	8000I/h de água potável
Transmissão UVC	90% T1 cm
Temperatura da água	2°C a 40°C
Reactor	Aço inox 1.4571
Rosca de ligação externa	R 1"
Selo	FPM
Dimensões (LxW em mm)	2x 928x42
Distância entre flanges	850mm
Peso	7 kg
Vida útil da lâmpada	10.000h
Número de radiadores	2
Dose	400J/m²
Temperatura Máxima	40°C
Protecção do invólucro	IP 65
Ligação eléctrica	110 - 240 V AC 50Hz/60Hz
Energia	2x 90 W
Protecção dos fusíveis	10A



info@uvconcept.com Tel: +49 3641 327 9697 Fax:+49 3641 327 9697 9 **UV Concept GmbH**

Thomas-Mann-Straße 27 07743 Jena www.uvconcept.com



