



## SPA T5 21W



## Blue Lagoon Spa UV-C T5 21 W



Esta lámpara UV está especialmente diseñada para altas temperaturas (aproximadamente 40°C/104°F). El Blue Lagoon Spa UV-C T5 21 W tiene un balasto electrónico con un indicador LED o una señal de salida de 0-5V, lo que facilita su integración y funcionamiento en cualquier instalación de spa y sistema de control.

### Indicación LED

El LED se encenderá en verde o rojo. Verde significa que la lámpara está encendida, rojo significa que la lámpara debe reemplazarse lo antes posible. Si el dispositivo está encendido, el sistema se verificará a sí mismo.

### Señal de 0-5 V

El cable de señal más/menos generará una salida de 0 o 5V CC. 5V CC significa que la lámpara está encendida, 0V CC significa que la lámpara debe reemplazarse lo antes posible.

### Funcionamiento

Además, el Blue Lagoon Spa UV-C 21 W se puede equipar con un conector N-Lok que permite la conexión a la mayoría de las placas de control de spa. Gracias al Blue Lagoon Spa UV-C, su agua de spa se desinfectará de manera eficiente y segura, y la calidad de su agua seguirá siendo excelente. La radiación UV-C inactiva bacterias, virus y otros microorganismos y los detiene de multiplicarse. ¡Esto puede reducir la concentración de cloro en un 50%! Presión máxima: 1 bar. Se incluyen conexiones de 50 mm.v

### Ventajas del Blue Lagoon Spa UV-C T5 21 W

- Incluye un balasto con un indicador LED o una señal de 0-5V
- Lámpara UV-C especialmente diseñada para altas temperaturas (aproximadamente 40°C/104°F)
- Tamaño compacto
- Fácil instalación y mantenimiento
- Hecho en los Países Bajos

# Blue Lagoon Spa T5 21 W Técnico



|   | <b>21 W</b>          | <b>U20 - 21 W NUEVO</b> |
|---|----------------------|-------------------------|
| Número de artículo                            | BE01212              | BE01213                 |
| Tipo  | 21 W                 | 21 W                    |
| EAN   | 8714404045742        | 8714404040228           |
| Caudal recomendado para 30 mJ/cm <sup>2</sup> | 3 m <sup>3</sup> /h  | 3 m <sup>3</sup> /h     |
| Presión máxima                                | 1 bar                | 1 bar                   |
| Flujo máximo                                  | 13 m <sup>3</sup> /h | 13 m <sup>3</sup> /h    |
| Diámetro Ø de la unidad                       | 58 mm                | 58 mm                   |
| Unidad de longitud                            | 35 cm                | 35 cm                   |
| Diámetro de entrada y salida Ø                | 50 mm / 1½           | 20 mm                   |
| Material de la carcasa                        | PC ASA               | PC ASA                  |
| Balasto electrónico                           | 230 V AC 50 Hz       | 230 V AC 50 Hz          |
| Potencia de la lámpara                        | 21 W                 | 21 W                    |
| Lámpara                                       | VGE T5 21 W HO 4P    | VGE T5 21 W HO 4P       |
| Vida útil de la lámpara                       | 9.000 horas          | 9.000 horas             |
| Peso  | 1,9 Kg               | 1,9 Kg                  |
| Indicador de cantidad                         | 60 pcs               | 60 pcs                  |



## Piezas de repuesto

|            |           |  |
|------------|-----------|--|
| <b>A</b>   | F980120AM | Lamp VGE T5 21 W 4P Base G AM Packed               |
| <b>B</b>   | QG089     | Quartz Glass VSC 281 x 25 mm 21 W AM               |
| <b>C</b>   | E800912   | Set (3pcs) O-ring for quartz glass                 |
| <b>D</b>   | EP021001  | Electrics for BL UV-C Spa 21 W LED                 |
| <b>E</b>   | B212013   | Housing Blue Lagoon Spa UV-C / Copper Electrolyzer |
| <b>F</b>   | B212014   | Set (2pcs) 3-way connection 50 mm                  |
|            | B212015   | Set (2pcs) 3-way connection 48 mm                  |
| <b>NEW</b> |           | Blue Lagoon Spa UV-C U20 21W 230V                  |

