

# Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID:

Produttore apparecchio:

KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1294: Giant Sun 7000 100/160W (mS 7000 Super Power)

Nr. serie apparecchio:

## light in action



La compagnia UV-POWER LICHT GMBH, certificata a norma europea DIN EN ISO 9001, è appaltatrice di lampade UV ad alta e bassa pressione sotto il nome ed etichetta NEW TECHNOLOGY.® Tutte le lampade UV con questa descrizione sono distribuite dalla nostra compagnia. Con la seguente confermiamo che le seguenti lampade elencate UV NEW TECHNOLOGY.® hanno, presa considerazione della tolleranza di fabbricazione, valori di arrossamento identici a quelli presentati dal produttore (I numeri d'articolo sono normativi).  
Di conseguenza agevoliamo il ricambio dei prodotti originali con quelli conformi NEW TECHNOLOGY.®

### Lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica dell'apparecchio sopraindicato

| Descrizione del produttore         | Nr. OEM.   | Tipi di lampada NEW TECHNOLOGY.®<br>Descrizione | Nr. Art. |
|------------------------------------|------------|---|----------|
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR                   | 208315   |
|                                    |            | Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR         | 208350   |
|                                    |            | Röhre NT- OxyTan 160W                           | 205420   |
|                                    |            | OxyTan x-TANSive 160W R                         | 205340   |
|                                    |            | PLATIN deluxe XR 160W                           | 208760   |
|                                    |            | Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W                 | 205210   |
| Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W | 3230076005 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 100WR                   | 208310   |
|                                    |            | Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 100WR         | 208327   |
|                                    |            | Röhre NT- OxyTan 100W                           | 205410   |
|                                    |            | OxyTan x-TANSive 100W R                         | 205310   |
|                                    |            | PLATIN deluxe R 100W                            | 208710   |
|                                    |            | Röhre OxyTan Magic Spin CR 100W                 | 205200   |
| KBL Mega Sun 700                   | 3230320000 | Independence Ultra                              | B100860  |
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | Rainbow Light BLUE 160W R by new technology     | 290100   |
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | Rainbow Light GREEN 160W R by new technology    | 290110   |
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | Rainbow Light RED 160W R by new technology      | 290120   |
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology   | 290130   |
| Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W | 3230076005 | Rainbow Light BLUE 100W R by new technology     | 290040   |
| Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W | 3230076005 | Rainbow Light GREEN 100W R by new technology    | 290050   |
| Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W | 3230076005 | Rainbow Light RED 100W R by new technology      | 290060   |
| Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W | 3230076005 | Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology   | 290070   |

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen  
Geschäftsführer: Günter Schaffrath  
Tel.: (+49) 0 59 31-98 30-0 Fax: (+49) 0 59 31-98 30-98  
eMail: info@uv-power.de | http://www.uv-power.de

Esaminatore responsabile:  
Christoph Dornieden  
Dirigente tecnico, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Gestione laboratorio  
Detlef Hessel  
Ingegnere elettrotecnico

Strumento di misura: - Doppio monocromatore Macam mod. SR 9910 con fibra ottica lunga 1,8m e diffusore  
- BENTHAM DMC 150 FC.

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche.