

# 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-282: KBL megaSun 6800 XXL Ultra 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 2008 R 180W | 3230076116 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m                           | 208326   |
|                                    |            | Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 180WR 2,0 m                 | 208357   |
|                                    |            | High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 2,0m           | 200547   |
|                                    |            | Röhre NT- OxyTan 180W 2m                                      | 205430   |
|                                    |            | Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 180WR 2m | 208344   |
|                                    |            | OxyTan x-TANsive 180W R 2m (Shortmount)                       | 205360   |
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | PLATIN deluxe R 180W 2m                                       | 208790   |
|                                    |            | Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR                                 | 208315   |
|                                    |            | Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR                       | 208350   |
|                                    |            | High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR                | 200544   |
|                                    |            | Röhre NT- OxyTan 160W   | 205420   |
|                                    |            | Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR     | 208342   |
|                                    |            | OxyTan x-TANsive 160W R                                       | 205340   |
| PLATIN deluxe XR 160W              | 208760     |   |          |

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen  
Geschäftsführer: Günter Schaffran  
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.