

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-100: KBL Atlantis S3.1

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.® 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 |
| | | 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 |
| | | Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W | 205210 |
| KBL Mega Sun 600 | 3230303000 | High Energy TX | 100401 |
| | | OxyTan 400-500W R7S by new technology | 100670 |
| Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W | 3230076114 | PLATIN deluxe 400-500W R7S | 100800 |
| | | Rainbow Light BLUE 160W R by new technology | 290100 |
| | | Rainbow Light GREEN 160W R by new technology | 290110 |
| | | Rainbow Light RED 160W R by new technology | 290120 |
| | | Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology | 290130 |

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.