

Conferma di equivalenza

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

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1013: Soltron M-55 Super m. Schulterbräuner (Strahler 1-seitig gesockelt)

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 Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR | 208312 |
| | | Max Warp 1000 Longlife X-PRESS PLUS 0.3 100WR | 208329 |
| | | Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 GREEN 100WR | 208386 |
| | | Röhre NT- OxyTan 100W | 205410 |
| | | OxyTan x-TANSive -S- 100W R | 205315 |
| | | PLATIN deluxe CR 100W | 208725 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W | 208300 |
| | | Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W | 208301 |
| | | Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 25W | 208380 |
| | | Röhre NT- OxyTan 25W | 205400 |
| | | OxyTan x-TANSive 25W | 205300 |
| | | PLATIN deluxe 25W | 208700 |
| Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W | 12645-02 | Independence Ultra | 100852 |
| | | OxyTan 600W Ultra by new technology | 100672 |
| | | PLATIN deluxe 250-520W Ultra | 100810 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light BLUE 100W R by new technology | 290040 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light GREEN 100W R by new technology | 290050 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light RED 100W R by new technology | 290060 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology | 290070 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light BLUE 25W by new technology | 290000 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light GREEN 25W by new technology | 290010 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light RED 25W by new technology | 290020 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light YELLOW 25W by new technology | 290030 |

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

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