

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1435

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1435: Ergoline Evolution 600 EVG -vorher IQ (Filter UP 311)

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 Ergoline Trend Dynamic R E6 160W | 1003882-01 | Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | 208317 |
| | | Pi K 501 Diamond / 30 160WR | 299510 |
| | | High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR | 200545 |
| | | Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR | 208387 |
| | | Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR | 208342 |
| Röhre Ergoline Trend E1 25W | 12832-02 | BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 160W R | 205350 |
| | | PLATIN deluxe CR 160W | 208770 |
| | | Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W | 208300 |
| | | PLATIN deluxe 25W | 208700 |
| | | Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W | 208301 |
| Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W | 12645-02 | Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 25W | 208380 |
| | | BEAUTY LIGHT red intensive tan 25W | 205300 |
| | | Independence Ultra 250-520W SE | 100852 |
| | | BEAUTY LIGHT 600W Ultra by new technology | 100672 |
| | | PLATIN deluxe 250-520W Ultra | 100810 |
| Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W | 1003882-01 | Rainbow Light BLUE 160W R by new technology | 290100 |
| Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W | 1003882-01 | Rainbow Light GREEN 160W R by new technology | 290110 |
| Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W | 1003882-01 | Rainbow Light RED 160W R by new technology | 290120 |
| Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W | 1003882-01 | Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology | 290130 |
| Röhre Ergoline Trend E1 25W | 12832-02 | Rainbow Light BLUE 25W by new technology | 290000 |
| Röhre Ergoline Trend E1 25W | 12832-02 | Rainbow Light GREEN 25W by new technology | 290010 |
| Röhre Ergoline Trend E1 25W | 12832-02 | Rainbow Light RED 25W by new technology | 290020 |
| Röhre Ergoline Trend E1 25W | 12832-02 | Rainbow Light YELLOW 25W by new technology | 290030 |

Timbro UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER
UV-Röhren · UV-Strahler · Solarkosmetik · Hygienezubehör
UV-Power Licht GmbH
Industriestraße 24-26 · 49716 Meppen
GF: Günter Schaffron, Holger Seefeld
Telefon: 0 59 31 / 9 83 00 · Telefax: 98 30 98
<http://www.uv-power.de>

Holger Seefeld
Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

Berlef Hessel
Gestione laboratorio
Berlef 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.