

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-1283: Ergoline 70/4 Ultra Turbo 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.® Descrizione | Nr. Art. |
|--|----------|---|----------|
| Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | | Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | 208317 |
| OH M Blue Q 800E (Ergoline 50,60,70 UWE) | | OH M Blue Q 800E (Ergoline 50,60,70 UWE) | 100289 |
| Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | | Rainbow Light BLUE 160W R by new technology | 290100 |
| Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | | Rainbow Light GREEN 160W R by new technology | 290110 |
| Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | | Rainbow Light RED 160W R by new technology | 290120 |
| Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | | Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology | 290130 |

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>

Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

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.