

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 348

Produttore apparecchio:

VDL Hapro International, P.O. Box 73, 4420 AC Kapelle, Netherlands

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-348: Luxura X7 38 SLi

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 maxlight 100W -R CE 0.3 | 16997 | Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR | 208312 |
| | | Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 GREEN 100WR | 208386 |
| | | BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 100W R | 205315 |
| | | PLATIN deluxe CR 100W | 208725 |
| Strahler maxlight HP 400W D | 12826 | High Energy TX (dicker Kolben, gold/big bulb) | 100411 |
| Röhre maxlight 100W -R CE 0.3 | 16997 | Rainbow Light BLUE 100W R by new technology | 290040 |
| Röhre maxlight 100W -R CE 0.3 | 16997 | Rainbow Light GREEN 100W R by new technology | 290050 |
| Röhre maxlight 100W -R CE 0.3 | 16997 | Rainbow Light RED 100W R by new technology | 290060 |
| Röhre maxlight 100W -R CE 0.3 | 16997 | Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology | 290070 |

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.