

Conferma di equivalenza

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

Produttore apparecchio:

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

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-493: Luxura 520 oder 530 SP

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 XL 120W -R CE 0,3 | 16999 | Max Warp 800 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m | 208313 |
| | | BEAUTY LIGHT red intensive tan 120W R 2m | 205320 |
| | | PLATIN deluxe CR 120W 2m | 208745 |
| Röhre maxlight 25W CE III | 12789 | Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W | 208300 |
| | | BEAUTY LIGHT red intensive tan 25W | 205300 |
| | | PLATIN deluxe 25W | 208700 |
| Röhre maxlight 100W -R CE 0.3 | 16997 | Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR | 208312 |
| | | BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 100W R | 205315 |
| | | PLATIN deluxe CR 100W | 208725 |

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.