

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1116

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1116: Soltron X-50 Turbo Plus o. Schulterbräuner (ab 10'2001)

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 160W	1003885-00	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR Pi K 501 Diamond / 30 160WR High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 160W R PLATIN deluxe CR 160W	208317 299510 200545 208387 208342 205350 208770
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198	Blue Line X-Tend 0.3 500 S BEAUTY LIGHT 400-500W R7S by new technology	100830 100670
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00	Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00	Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00	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.