

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 350

Produttore apparecchio:

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

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-350: Luxura X7 38 SLi High Intensive

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 160W -R CE 0,3	17001	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		Pi K 501 Diamond / 25 160WR	299500
		High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR	200544
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760
Strahler maxlight HP 400W D	12826	High Energy TX (dicker Kolben, gold/big bulb)	100411
Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001	Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001	Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001	Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130

Timbro UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER
UV-Röhren • UV-Strahler • Solarkosmetik • Hygienzubehör
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.