

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-1319: Ergoline 400 plus 22 Turbo Power (40+22)

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 0.3 160WR		Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210
Max Warp 800 X-TEND BASE 0.3 25W	208299	Max Warp 800 X-TEND BASE 0.3 25W	208299
		OxyTan x-TANSive 25W	205300
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
Geschäftsführer: Günter Schaffran
Tel.: (+49) 0 59 31-98 30-0 Fax: (+49) 0 59 31-98 30-98
eMail: info@uv-power.de | http://www.uv-power.de

Esaminatore responsabile:
Christoph Dornieden
Dirigente tecnico, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

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.