

Conferma di equivalenza

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

Produttore apparecchio:

VDL Hapro International, P.O.Box73, 4420 AC Kapelle, Netherlands

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1365: Lumina E 40 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 1000 Longlife X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208329
		Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	244463
		Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 GREEN 100WR	208386
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive -S- 100W R	205315
		PLATIN deluxe CR 100W	208725
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198	Röhre OxyTan Magic Spin CR 100W	205200
		Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
		Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
		Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
		Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
		Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
Geschäftsführer: Günter Schaffran
Tel.: (+49) 0 59 31-98 50-0 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

Strumento di misura: - Doppio monocromatore Macam mod. SR 9910 con fibra ottica lunga 1,8m e diffusore
- BENTHAM DMC 150 FC.

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Gestione laboratorio
Detlef Hessel
Ingegnere elettrotecnico

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche.