

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1248

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1248: Ergoline Evolution 500 Turbo Power APS

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 Ergoline Trend R E6 160W	1003883-02	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317	
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND PLUS 0.3 160WR	208352	
		High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR	200545	
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387	
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425	
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342	
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350	
		PLATIN deluxe CR 160W	208770	
		Röhre OxyTan Magic Spin CR Plus 160W (für/for Ergoline/megaSun)	205225	
		Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208	Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W		208301
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 25W		208380
		Röhre NT- OxyTan 25W		205400
		OxyTan x-TANSive 25W		205300
		PLATIN deluxe 25W	208700	
Röhre Ergoline Trend R E6 160W	1003883-02	Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831	
Röhre Ergoline Trend R E6 160W		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672	
Röhre Ergoline Trend R E6 160W		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100	
Röhre Ergoline Trend R E6 160W		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110	
Röhre Ergoline Trend R E6 160W		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120	
Röhre Ergoline Trend R E6 160W		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130	
Röhre Ergoline Trend E1 25W		Rainbow Light BLUE 25W by new technology	290000	
Röhre Ergoline Trend E1 25W		Rainbow Light GREEN 25W by new technology	290010	
Röhre Ergoline Trend E1 25W		Rainbow Light RED 25W by new technology	290020	
Röhre Ergoline Trend E1 25W		Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	290030	

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
Geschäftsführer: Günter Schaffrath
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, QME

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.