

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1322

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1322: Soltron M-55 Turbo Plus m. Schulterbräuner (Strahler 1-seitig gesockelt)

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	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 Soltron Trend E1 25W	1002029-02	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
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		
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00	OxyTan x-TANSive 25W	205300		
		PLATIN deluxe 25W	208700		
		Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831		
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672		
		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
		Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02	Rainbow Light BLUE 25W by new technology	290000
		Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02	Rainbow Light GREEN 25W by new technology	290010
Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02	Rainbow Light RED 25W by new technology	290020		
Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02	Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	290030		

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, QME

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

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.