

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1314

Produttore apparecchio:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1314: SOLTRON Pro Sun Speedpower XXL Turbo (mit SB_Soltron XL-70) (Strahler 1-seitig)

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
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				
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208	PLATIN deluxe 25W	208700		
		Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831		
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672		
		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100		
		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110		
		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120		
		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130		
		Rainbow Light BLUE 25W by new technology	290000		
		Rainbow Light GREEN 25W by new technology	290010		
		Rainbow Light RED 25W by new technology	290020		
		Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	290030		
		Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00		
		Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00		
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00				
Röhre Soltron Trend R E6 160W	1003885-00				
Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02				
Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02				
Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02				
Röhre Soltron Trend E1 25W	1002029-02				

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
Geschäftsführer: Günter Schaffron
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.