

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-649: Soltron S-55 xtra Turbo Power

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 E5 160W	1005343-00	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760
Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W		205210	
Röhre Soltron Trend 8W E9 8 (33,5 cm)	1503836-00	Max Warp 800 X-TEND 0.3 8W 35cm	208297
Röhre Soltron Trend R E6 180W	1003889-00	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 180WR 2,0 m	208318
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS 0.3 180WR 2,0 m	208358
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 180WR	208385
		OxyTan x-TANSive -S- 180W R 2m (Shortmount)	205365
		PLATIN deluxe SR 180W 2m	208805
Röhre OxyTan Magic Spin SR 180W 2m		205270	
Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W	12645-02	Independence Ultra	100852
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672
		PLATIN deluxe 250-520W Ultra	100810

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.