

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-1025: Luxura GT 40 SP High Intensive

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 XL 180W -R CE 0,3	17002	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	
		High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 2,0m	200547	
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 180WR	208385	
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 180WR 2m	208344	
		OxyTan x-TANSive -S- 180W R 2m (Shortmount)	205365	
		PLATIN deluxe CR 180W 2m	208795	
		Röhre OxyTan Magic Spin CR 180W 2m	205250	
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300	
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W	208301	
Röhre maxlight 25W CE III	12789	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 25W	208380	
		OxyTan x-TANSive 25W	205300	
		PLATIN deluxe 25W	208700	

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, QMB

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.