

# 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-1079: Luxura X10 46 SLi High Intensive (UT 2m)

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 160W -R CE 0,3	17001	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315		
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350		
		High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR	200544		
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387		
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342		
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340		
		PLATIN deluxe XR 160W	208760		
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210		
		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		
Röhre maxlight XL 180W -R CE 0,3	17002	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		
		Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830		
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670		
		Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198		

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

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.