

# Conferma di equivalenza

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

Produttore apparecchio:

KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-320: KBL megaSun 7000 XXL Super Power CPI

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 megaSun ultimate 2008 R 180W	3230076116	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208357
		Röhre NT- OxyTan 180W 2m	205430
		OxyTan x-TANSive 180W R 2m (Shortmount)	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005	Max Warp 800 X-TEND 0.3 100WR	208310
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 100WR	208327
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
		PLATIN deluxe R 100W	208710

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.