

# Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1304

Produttore apparecchio:

KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1304: KBL megaSun 5600 Super Power CPI mit easyCare m.  
Schulterbräuner (Strahlungsnorm Typ 3 u 4)

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 1859 R 160W	3230076114	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315		
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350		
		Röhre NT- OxyTan 160W	205420		
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340		
		PLATIN deluxe XR 160W	208760		
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210		
		Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005	Max Warp 800 X-TEND 0.3 100WR	208310
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005	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		
		Röhre OxyTan Magic Spin CR 100W	205200		
		Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198	Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830
		KBL Mega Sun 250 x-tra tan	3230330000	OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
Ersatzstrahler 250W (KBL, UWE, Alisun -Varius)	100257				
Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114			Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114			Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114			Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114			Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005			Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005			Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005			Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005			Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

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