

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 1508

Produttore apparecchio:

KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1508: KBL megaSun 7900 alpha deluxe intelli 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 1859 R 160W	3230076114	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
		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 megaline 1857 R 80W	3230074881	Max Warp 800 X-PRESS M80 80W (P2)	208281
Röhre megaSun ultimate 1901 R 180W	3230076115	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 1,9 m	208325
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 180WR 1,9 m	208356
		High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 1,9m	200546
		Röhre NT- OxyTan 180W 1,9m	205440
		OxyTan x-TANSive 180W R 1,9m	205370
		PLATIN deluxe CR 180W 1,9m	208810
		Röhre OxyTan Magic Spin CR 180W 1,9 m	205260
KBL Mega Sun 700	3230320000	Independence Ultra	B100860
KBL Mega Sun 250 x-tra tan	3230330000	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 1901 R 180W	3230076115	Rainbow Light BLUE 180W R - 1,9m -by new technology	290140
Röhre megaSun ultimate 1901 R 180W	3230076115	Rainbow Light GREEN 180W R - 1,9m -by new technology	290150
Röhre megaSun ultimate 1901 R 180W	3230076115	Rainbow Light RED 180W R - 1,9m - by new technology	290160
Röhre megaSun ultimate 1901 R 180W	3230076115	Rainbow Light YELLOW 180W R - 1,9m - by new technology	290170

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.