

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-286: KBL megaSun 6900 Super (p2)

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 1861 R 100W	3230076005	Max Warp 800 X-TEND 0.3 100WR Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 100WR Röhre NT- OxyTan 100W OxyTan x-TANSive 100W R PLATIN deluxe R 100W Röhre OxyTan Magic Spin CR 100W	208310 208327 205410 205310 208710 205200
Röhre megaSun ultimate 1863 R 80W	3230074882	Max Warp 800 X-TEND M80 80W (P2)	208280
KBL Mega Sun 600	3230303000	High Energy TX OxyTan 400-500W R7S by new technology PLATIN deluxe 400-500W R7S	100401 100670 100800
KBL Mega Sun 250 x-tra tan	3230330000	Ersatzstrahler 250W (KBL, UWE, Alisun -Varius)	100257
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 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.