

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-1031: Luxura GT 42 SLi (UT 2m) Intensive

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
		Röhre NT- OxyTan 160W	205420
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
Röhre maxlight XL 120W -R CE 0,3	16999	PLATIN deluxe XR 160W	208760
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m	208313
		Röhre NT- OxyTan 120W	205412
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 120WR 2m	208341
		OxyTan x-TANSive 120W R 2m	205320
Strahler maxlight HP 400W D	12826	PLATIN deluxe CR 120W 2m	208745
		High Energy TX (dicker Kolben, gold/big bulb)	100411
		Independence	100850

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.