

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-1323: Luxura 60/10 VHR

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				
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350				
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387				
		Röhre NT- OxyTan 160W	205420				
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340				
		PLATIN deluxe XR 160W	208760				
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210				
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312				
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208329				
		Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 GREEN 100WR	208386				
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410				
		OxyTan x-TANSive -S- 100W R	205315				
		PLATIN deluxe CR 100W	208725				
		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				
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670				
Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100				
		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110				
		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120				
		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130				
		Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040		
				Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050		
				Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060		
				Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070		
				Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997		

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

Strumento di misura: - Doppio monocromatore Macam mod. SR 9910 con fibra ottica lunga 1,8m e diffusore
- BENTHAM DMC 150 FC.

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Gestione laboratorio
Detlef Hessel
Ingegnere elettrotecnico

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche.