

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-1350: Lumina 3603 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		
		High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR	200544		
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387		
		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		
		PLATIN deluxe XR 160W	208760		
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210		
		Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312		
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Max Warp 1000 Longlife X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208329		
		Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	244463		
		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		
		Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830		
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670		
		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100		
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198	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		
		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 160W -R CE 0,3	17001		
		Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001		
		Röhre maxlight 160W -R CE 0,3	17001		
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997				
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997				
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997				
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

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.