

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1027

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: VDL Hapro International, P.O.Box 73, 4420 AC Kapelle, Netherlands

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1027: Luxura GT 42 SLi Intensive

Geräte-Nr. Bestrahlungsgerät:

light in action



Die Firma UV-POWER LICHT GMBH, zertifiziert nach der europäischen Norm DIN EN ISO 9001, ist Auftraggeber für die Produktion der UV-Besonnungslampen und UV-Strahler mit der Markenbezeichnung und dem Label NEW TECHNOLOGY®. Alle UV-Lampen und -Strahler mit dieser Bezeichnung werden durch unser Unternehmen über den Fachhandel in den Umlauf gebracht.

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehend tabellarisch aufgeführten NEW TECHNOLOGY® UV-Lampen und -Strahler, unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen, erythemwirksam identische Werte zu den angegebenen UV-Lampen und -Strahlern der Hersteller aufweisen (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).

Somit unterstützen wir den Ersatz der Originalprodukte durch die konformen NEW TECHNOLOGY®-Produkte.

Optisch wirksame UV-Röhren und -Strahler des oben angegebenen Bestrahlungsgerätes

Bezeichnung des Herstellers	OEM.-Nr.	Konforme Lampentypen NEW TECHNOLOGY® Bezeichnung	Art.-Nr.		
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 maxlight HP 400W D	12826	High Energy TX (dicker Kolben, gold/big bulb) Independence	100411 100850		
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

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer
Christoph Dornieden
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Laborleitung
Peter Hessel
staat. Geprüfter Techniker
Meister der Elektrotechnik

Messgerät: - Macam Doppelmonochromator SR 9910 mit Lichtleiter 1,8 m und Diffusor.
- BENTHAM DMC 150 FC.

Änderungen vorbehalten.