

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1050

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1050: Ergoline Premium 800 EVG

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 Ergoline Trend Dynamic R E6 160W	1003882-01	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317		
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND PLUS 0.3 160WR	208352		
		High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR	200545		
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387		
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425		
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342		
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350		
		PLATIN deluxe CR 160W	208770		
		Röhre OxyTan Magic Spin CR Plus 160W (für/for Ergoline/megaSun)	205225		
		Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W	208301				
Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 25W	208380				
Röhre NT- OxyTan 25W	205400				
OxyTan x-TANSive 25W	205300				
PLATIN deluxe 25W	208700				
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208	Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831		
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672		
		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		
		Rainbow Light BLUE 25W by new technology	290000		
		Rainbow Light GREEN 25W by new technology	290010		
		Rainbow Light RED 25W by new technology	290020		
		Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	290030		
		Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W	1003882-01	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
		Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W	1003882-01	Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
		Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W	1003882-01	Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
		Röhre Ergoline Trend Dynamic R E6 160W	1003882-01	Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130
		Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light BLUE 25W by new technology	290000
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light GREEN 25W by new technology	290010		
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light RED 25W by new technology	290020		
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	290030		

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer
 Christoph Dornieden
 tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

Laborleitung
 Peter Hessel
 staatl. Geprüfter Techniker
 Meister der Elektrotechnik

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

Änderungen vorbehalten.