

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1249

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1249: Ergoline 44 plus 30 Turbo Power

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.
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210
Max Warp 800 X-TEND BASE 0.3 25W	208299	Max Warp 800 X-TEND BASE 0.3 25W	208299
		OxyTan x-TANSive 25W	205300
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer
Christoph Dornieden
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

Laborleitung
Petter 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.