

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1283

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1283: Ergoline 70/4 Ultra 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 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 PLUS 0.3 160WR		Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317
OH M Blue Q 800E (Ergoline 50,60,70 UWE)		OH M Blue Q 800E (Ergoline 50,60,70 UWE)	100289
Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER

UV-Röhren • UV-Strahler • Solarkosmetik • Hygienezubehör

UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 24-26 • 49716 Meppen

GF: Günter Schaffron, Holger Seefeld

Telefon: 0 59 31 / 9 83 00 • Telefax: 98 30 98

<http://www.uv-power.de>

Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

Laborleitung
Detlef 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.