

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame 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.