

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1338

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1338: Soltron XL-70 Turbo Plus m. Schulterbräuner (UT 100W)
Strahler 1-seitig gesockelt

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 Soltron Trend R E6 160W | 1003885-00 | Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR | 208317 |
| | | Max Warp 1000 Longlife X-TEND PLUS 0.3 160WR | 208352 |
| | | Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR | 208387 |
| | | Röhre NT- OxyTan -S- 160W | 205425 |
| | | OxyTan x-TANSive -S- 160W R | 205350 |
| | | PLATIN deluxe CR 160W | 208770 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | 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 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | 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 |
| 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 |
| Röhre Soltron Trend R E6 160W | 1003885-00 | Rainbow Light BLUE 160W R by new technology | 290100 |
| Röhre Soltron Trend R E6 160W | 1003885-00 | Rainbow Light GREEN 160W R by new technology | 290110 |
| Röhre Soltron Trend R E6 160W | 1003885-00 | Rainbow Light RED 160W R by new technology | 290120 |
| Röhre Soltron Trend R E6 160W | 1003885-00 | Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology | 290130 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light BLUE 100W R by new technology | 290040 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light GREEN 100W R by new technology | 290050 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light RED 100W R by new technology | 290060 |
| Röhre Soltron Trend R E6+ 100W | 1003887-00 | Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology | 290070 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light BLUE 25W by new technology | 290000 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light GREEN 25W by new technology | 290010 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light RED 25W by new technology | 290020 |
| Röhre Soltron Trend E1 25W | 1002029-02 | Rainbow Light YELLOW 25W by new technology | 290030 |

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER LICHT GMBH
 Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
 Geschäftsführer: Günter Scheffron
 Tel.: (+49) 0 59 31-98 30-0 | Fax: (+49) 0 59 31-98 30-98
 eMail: info@uv-power.de | http://www.uv-power.de

verantwortlicher Prüfer
 Christoph Dornieden
 tech. Fachwirt, QMB

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.