

# Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID:

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

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 160W E10	1504502-00	OxyTan x-TANSive 160W R cs PLATIN deluxe XR 160W "CS"	205345 208765
Röhre Soltron Trend E10 8W	1504475-00	Röhre Soltron Trend E10 8W	200168
Strahler Ergoline Ultra IQ 250/ 520W	12645-02	OxyTan 600W Ultra by new technology PLATIN deluxe 250-520W Ultra Independence Ultra	100672 100810 100852
Röhre Soltron Trend R 160W E10	1504502-00	Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
Röhre Soltron Trend R 160W E10	1504502-00	Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
Röhre Soltron Trend R 160W E10	1504502-00	Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Röhre Soltron Trend R 160W E10	1504502-00	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, 06.07.2018

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.