

# 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 E5 160W	1005343-00	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760
Röhre Ergoline Trend E9 8W	1503663-00	Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 8W 31cm	208295
		OxyTan x-TANSive 8w 31cm cs	205295
Röhre Soltron Trend R E6 180W	1003889-00	PLATIN deluxe 8W "CS"	208695
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 180WR 2,0 m	208318
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS 0.3 180WR 2,0 m	208358
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 180WR	208385
		OxyTan x-TANSive -S- 180W R 2m (Shortmount)	205365
Strahler Ergoline Longlife 400W R7s, FDA	100723-00	PLATIN deluxe SR 180W 2m	208805
		Röhre OxyTan Magic Spin SR 180W 2m	205270
		Independence 400-500W R7s	100848
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
		PLATIN deluxe 400-500W R7S	100800

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.