

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1137

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

UV-Kit ID-1137: Soltron S-45 Super 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.
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 S R7s	80037198	Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830
		OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
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

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.