

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1139

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1139: Soltron L-65 Twin Power m. Schulterbräuner

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
		High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR	200545
		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
		Röhre NT- OxyTan 25W	205400
		OxyTan x-TANSive 25W	205300
		PLATIN deluxe 25W	208700
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR	208311
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS 0.3 100WR	208328
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
		PLATIN deluxe XR 100W	208715
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 E2 100W	1003891-00	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Röhre Soltron Trend R E2 100W	1003891-00	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



verantwortlicher Prüfer

 Christoph Dornieden
 tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

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.