

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1290

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: UWE LIGHT GmbH - Buchstraße 82 - 73510 Schwäbisch Gmünd

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1290: uwe P90 Combo

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 uwe SafeLight LeXtra 160W (Duo)	272671	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
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350
		PLATIN deluxe CR 160W	208770
		Röhre OxyTan Magic Spin CR Plus 160W (für/for Ergoline/megaSun)	205225
		Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208
OxyTan 600W Ultra by new technology	100672		
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 800 E	80040993	Blue Line X-Tend 0.3 800W E	100834
Strahler UWE System Varius EF LVD mit Strahler	272818	Filter System Varius EF LVD + Strahler	655263

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER LICHT GMBH
 Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
 Geschäftsführer: Günter Scheffron
 Tel.: (+49) 0 59 31-98 38-0 | Fax: (+49) 0 59 31-98 38-98
 eMail: info@uv-power.de | http://www.uv-power.de

verantwortlicher Prüfer
 Christoph Dornieden
 tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Laborleitung
 Bettina 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.