

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1159

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1159: uwe Triumph XTT (OT 100 / UT 100)

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 100W (Duo)	272692	Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208329
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 100WR	208340
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208	OxyTan x-TANSive -S- 100W R	205315
		PLATIN deluxe CR 100W	208725
		Röhre OxyTan Magic Spin CR 100W	205200
		Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831
Röhre uwe SafeLight LeXtra 100W (Duo)	272692	OxyTan 600W Ultra by new technology	100672
		Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
		Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
		Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
		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.