

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 554

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-554: uwe CPS Platin edition ND

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 160W	272408	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350
		PLATIN deluxe CR 160W	208770
Röhre uwe Beauty 140W	286604	Max Warp 800 X-TEND 0.3 140WR	208320
		Röhre NT- OxyTan 140W	205415
		OxyTan x-TANSive 140W R	205330
		PLATIN deluxe R 140W	208750
Röhre uwe SafeLight 25W	272410	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
		Röhre NT- OxyTan 25W	205400
		OxyTan x-TANSive 25W	205300
		PLATIN deluxe 25W	208700
Strahler uwe 400W duo R7S	061804	Independence	100850
		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
 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.