

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1355

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1355: KBL Atlantis S2.3

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 megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		Röhre NT- OxyTan 160W	205420
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005	Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 100WR	208310
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 100WR	208327
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 100WR	208382
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
Strahler HN Sunlight OH M Blue Q 800 S	100287	PLATIN deluxe R 100W	208710
		Röhre OxyTan Magic Spin CR 100W	205200
		Blue Line X-Tend 0.3 800W S	100835

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.