

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 169

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-169: KBL megaSun 3500 XXL Super Power

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 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 2006 R 120W	3230076020	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m	208313
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 120W R 2m	205320
		PLATIN deluxe CR 120W 2m	208745
Röhre megaSun ultimate 2006 R 120W	3230076020	Rainbow Light BLUE 120W R 2m by new technology	290080
Röhre megaSun ultimate 2006 R 120W	3230076020	Rainbow Light GREEN 120W R 2m by new technology	290085
Röhre megaSun ultimate 2006 R 120W	3230076020	Rainbow Light RED 120W R 2m by new technology	290090
Röhre megaSun ultimate 2006 R 120W	3230076020	Rainbow Light YELLOW 120W R 2m by new technology	290095

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER

UV-Röhren · UV-Strahler · Solarkosmetik · Hygienezubehör

UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 24-26 · 49716 Meppen

GF: Günter Schaffron, Holger Seefeld

Telefon: 0 59 31 / 9 83 00 · Telefax: 98 30 98

<http://www.uv-power.de>

Messgerät: - Macam Doppelmonochromator SR 9910 mit Lichtleiter 1,8 m und Diffusor.

- BENTHAM DMC 150 FC.

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

Handwritten signature
Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Handwritten signature
Laborleitung
Detlef Hessel
staat. Geprüfter Techniker
Meister der Elektrotechnik

Änderungen vorbehalten.