

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1590

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1590: KBL megaSun 5600 hybridSun

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 mS - pureSunlight 1859 R 160W	3230076114	Pi K 501 Diamond / 25 160WR PLATIN deluxe XR 160W	299500 208760
Röhre mS - pureSunlight 1859 R 160W	3230076128	BEAUTY LIGHT red intensive tan SPIN CR 160W (für/for MegaSun)	205220
Röhre mS - pureSunlight 1901 R 180W	3230076115	Pi K 501 Diamond / 30 180WR 1,9m PLATIN deluxe CR 180W 1,9m	299700 208810
Röhre mS - smartSunlight 1923 R 180W	3230076129	BEAUTY LIGHT red intensive tan SPIN CR 180W 1,9 m	205260
KBL Mega Sun 600	3230303000	High Energy TX	100401

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>

Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 28.01.2024

Laborleitung
Detlef 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.