

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1150

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

UV-Kit ID-1150: Ergoline Open Sun 450 ART Kombi

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 Ergoline Trend R E6 100W	1003886-00	Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312
		Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 GREEN 100WR	208386
		BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 100W R	205315
		PLATIN deluxe CR 100W	208725
		Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 800 E	80040993
Röhre Ergoline Trend R E6 100W	1003886-00	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Röhre Ergoline Trend R E6 100W	1003886-00	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Röhre Ergoline Trend R E6 100W	1003886-00	Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Röhre Ergoline Trend R E6 100W	1003886-00	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070

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: Holger Seefeld
Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

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

Änderungen vorbehalten.