

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1582

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1582: Ergoline Beauty Angel 770 SUN

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.
Niederdrucklampen BEAUTY ANGEL SUN LIGHT 180 W E28	1508593	PLATIN deluxe SR 180W "CS" 2,0m	208806
Niederdrucklampen BEAUTY ANGEL SUN LIGHT 160 W E28	1508594	PLATIN deluxe XR 160W "CS"	208765
Niederdrucklampen BEAUTY ANGEL BEAUTY LIGHT 180 W C3	1508607	Beauty Light B Plus 180W "CS" 1,98m	240160
Niederdrucklampen BEAUTY ANGEL BEAUTY LIGHT 160 W C3	1508595-00	Beauty Light B Plus 160W "CS"	240150

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>

[Handwritten Signature]
Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 21.09.2022

[Handwritten Signature]
Laborleitung
Peter 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.