

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1573

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: ID-1573: Solarium Ergoline Prestige Bluevision SPECTRA Dynamic Performance

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.
PLATIN deluxe CR/16 160W "CS" by New Technology		PLATIN deluxe CR/16 160W "CS" by New Technology	208840
Beauty Light Blue Intensive Tan CR/16 160W "CS"		Beauty Light Blue Intensive Tan CR/16 160W "CS"	209500
PLATIN deluxe 8W "CS"		PLATIN deluxe 8W "CS"	208695
Röhre Ergoline Trend Compact 7W	1511239-00	Röhre Ergoline Trend Compact 7W	200162

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



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, 28.02.2022

[Handwritten Signature]
 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.