

# Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1398

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: VDL Hapro International, P.O. Box 73, 4420 AC Kapelle, Netherlands

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1398: Lumina 3603

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 maxlight 100W -R CE 0.3	16997	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 500W S R7s	80037198	Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830
		BEAUTY LIGHT 400-500W R7S by new technology	100670
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
Röhre maxlight 100W -R CE 0.3	16997	Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070

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

Geschäftsführer  
 Holger Seefeld  
 UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

Laborleitung  
 Detlef 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.