

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 592

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: UWE LIGHT GmbH - Buchstraße 82 - 73510 Schwäbisch Gmünd

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-592: uwe S-Class CPS

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 uwe SafeLight 180W	272409	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 180W R 2m	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
Röhre uwe Beauty 140W	286604	Max Warp 800 X-TEND 0.3 140WR	208320
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 180W R 2m	205360
		PLATIN deluxe R 140W	208750
Röhre uwe SafeLight 25W	272410	Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 25W	205300
		PLATIN deluxe 25W	208700
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760

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>

[Signature]
 Geschäftsführer
 Holger Seefeld
 UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 24.02.2022

[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.