

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 576

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-576: uwe Triumph CPS (OT 120 / UT 100)

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 LeXtra 120W (Duo)	272744	Max Warp 800 X-PRESS 0.3 120WR 2,0 m	208313
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 120WR 2m	208341
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 120W R 2m	205320
		PLATIN deluxe CR 120W 2m	208745
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 LeXtra 100W (Duo)	272692	Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 100WR	208340
		BEAUTY LIGHT red intensive tan -S- 100W R	205315
		PLATIN deluxe CR 100W	208725

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
Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

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

Änderungen vorbehalten.