

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1161

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1161: uwe Lotus CPS (OT 180 / 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 180W (Duo)	272672	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208357
		Röhre NT- OxyTan 180W 2m	205430
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 180WR 2m	208344
		OxyTan x-TANSive 180W R 2m (Shortmount)	205360
Röhre uwe SafeLight 25W	272410	PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W	208301
		Röhre NT- OxyTan 25W	205400
		OxyTan x-TANSive 25W	205300
Röhre uwe SafeLight LeXtra 100W (Duo)	272692	PLATIN deluxe 25W	208700
		Max Warp 800 X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208312
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS PLUS 0.3 100WR	208329
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 100WR	208340
		OxyTan x-TANSive -S- 100W R	205315
		PLATIN deluxe CR 100W	208725

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



(Signature)
verantwortlicher Prüfer
Christoph Dornieden
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

(Signature)
Laborleitung
Petter 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.