

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1316

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1316: KBL megaSun 6000 Ultra Power CPI

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 megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 160WR	208350
		High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR	200544
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		Röhre NT- OxyTan 160W	205420
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W S R7s	80037198	PLATIN deluxe XR 160W	208760
		Röhre OxyTan Magic Spin XR 160W	205210
		Blue Line X-Tend 0.3 500 S	100830
Röhre megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114	OxyTan 400-500W R7S by new technology	100670
		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
		Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer
Christoph Dornieden
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

Laborleitung
Petra 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.