

Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 126

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-126: KBL megaSun 5000 XXL Ultra Power CPI (45/0)

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 2008 R 180W	3230076116	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
		High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 2,0m	200547
		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 megaSun ultimate 1859 R 160W	3230076114	PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
		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
		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
		PLATIN deluxe XR 160W	208760

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer
 Christoph Dornieden
 tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018

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.