

# Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 177

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

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-177: KBL megaSun 4000 XXL Super Power Spaghetti

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
		Röhre NT- OxyTan 180W 2m	205430
		OxyTan x-TANSive 180W R 2m (Shortmount)	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
Röhre cosmolux SP 25W	3230000200	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
		PLATIN deluxe 25W	208700
Röhre megaSun ultimate 1861 R 100W	3230076005	Max Warp 800 X-TEND 0.3 100WR	208310
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 100WR	208327
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
		PLATIN deluxe R 100W	208710

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.