400	Äquivalenz Bestä für optischwirksame UV-Lam			1
39(	Hersteller des Bestrahlungsgerätes:	KBL AG / R	ingstraße 24-26 / 56307 Dernbach	
	Bezeichnung Bestrahlungsgerät:	UV-Kit ID-1	61: KBL megaSun space 2000	
38(	Geräte-Nr. Bestrahlungsgerät:			
	light in ac	tio	NEW-LEGHNOLOGY	®
37( 36(	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 -Strahle 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.			
: : 35/	Optisch wirksame UV-Röhren und	er des oben angegebenen Bestrahlungsge	erätes	
_ 55	Bezeichnung des Herstellers C	EMNr.	Konforme Lampentypen NEW TECHNOLOGY <sup>®</sup> Bezeichnung	ArtNr.
34(	Röhre megaSun ultimate 1901 R 180W 32	230076115	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 1,9 m Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 180WR 1,9 m High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 1,9m Röhre NT- OxyTan 180W 1,9m OxyTan x-TANsive 180W R 1,9m	208325 208356 200546 205440 205370
33(			PLATIN deluxe CR 180W 1,9m Röhre OxyTan Magic Spin CR 180W 1,9 m	208810 205260
32(				
_31(				
300				
_ 29( _				
_ 280	Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH  UV-Power Licht GmbH  Indeptrietrieb, 27  Eusthfribrer  Tal: (-49) 9.53 1-33 9.84  sullati- infeder- peruck distribution peruck dist	den /	Creation-Date: D-Meppen, 06.07.2018  Laborleitung  Staat. Geprüfter Techni  Meister der Elektrotech	
<u> 27</u> (	Messgerät: - Macam Doppelmonochromator S - BENTHAM DMC 150 FC.	SR 9910 mit		