<u>400</u>	03 BE	STÄ	TIGUN	Gzur U	mrüstung auf c	lie Bestrahlun	gsstärke Eer	0.3W/q	m	
390	Es wird hiermit erklärt, dass das nachfolgend angegebene Solarium durch Austausch der Altteile gegen die angegebenen originalen oder äquivalenten optisch wirksamen Bauteile wie UV-Lampen, UV-Strahlern, Filterscheiben, Vorschaltgeräte, EPROM sowie den gegebenenfalls notwendigen Reduzierungen der Vorschaltleistungen (Softwareänderungen durch Menüeinstellung, VSG um/abklemmen usw.), den Europäischen Regulationen sowie der erythemalen Bestrahlungsstärke von 0,3W/qm entspricht. Als Grundlage dieser Erklärung gilt der Auslieferungszustand des Solariums als Neugerät. Bei dem Einsatz von nicht originalen optisch wirksamen Bauteilen, ist zum Nachweis, eine gültige Äquivalenzbestätigung dieser Erklärung beziehungsweise dem "Geräte- und Betriebsbuch" beizulegen.									
=	Hersteller d	Hersteller des Belichtungsgerätes:				KBL AG / Ringstraße 24-26 / 56307 Dernbach				
<u>=</u> 380	Bezeichnung Belichtungsgerät:				UV-Kit ID-280: KBL megaSun 6800 Ultra Power easyCare					
	Zusatzinfo zum Gerät:			Strahlungsnorm Typ 4						
= = 270	Geräte-Nr. Belichtungsgerät. Artikel-Nr./Bestell-Nr.:			Butler-ID: 280 UV-Variante: PI K501 Diamond						
== 3/V =	Für die am Gerät auszuführenden Tätigkeiten der Umrüstung, beauftragen Sie eine autorisierte Fachkraft. (Als Fachkraft gilt, wer aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschläg									
					iten beurteilen und n				er einschlagigen	
	Der Hersteller der Markenbe dass unter Be	bzw. Ers ezeichne rücksich	ung NEW TECHN ntigung der Ferti	er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran	lgend aufgeführten äquivalenten optisch wirksamen Bauteile bestätigt mit einer gesonderten "Äquivalenz Bestätigung", ien, erythemwirksam identische Werte zu den originalen isen. (Die Artikelnummern sind hier maßgebend).			äquivalent aquivalent original	ausgeführt Leistungsstufe? (2.B2. oder 300W o. Ökomodus)	
	Anz. ArtNr.				ArtBezeichnung			äquivale	ausgefü Leistung (z.B. "2" 300W o. Ökomoo	
	OT/ST (lang)	27	299500	Pi K 501 Dia	mond / 25 160WR			X 🗌		
	UT (lang)	21	299500	Pi K 501 Dia	mond / 25 160WR					
	GB-1	4	100401	High Energy	TX			X 🗌		
		;2	2;1;Öko-Modus eins	stellen						
	Zusätzlich auszuführende Arl am Belichtungsge									
<u> </u>	bzw. das Gerä	te- und uteile or	Betriebsbuch bz	w. den Gerä	und Betreiber) an Fax: - tepass! Die Fachkraft be , sowie die auszuführend	stätigt mit seiner Unt	erschriff, dass die o	inge gebene	n optisch	
	Straße/Nr.					Straße/Nr.				
	Plz./Ort E-Mail Adresse (Pflichtfeld)				Plz./Ort Kunden-Nr.					
=_280	Vor-/Name der Fachkraft				E-Mail Adresse (Pflichtfeld) Ansprechpartner Betreiber					
<u> </u>	Datum/Unterschrift der Fachkraft				Datum/Unterschrift Betreiber/in					
= 270		НТ СМВ	H Industriestraße	24-26 49716	Meppen /		1225-121			
<u>-</u>		100	0)5931 9830-0 Fo				DEKRA	CU CONFORMATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	NEW <u>LECHNO</u> IDSA	