| 400 = | 03 BE | stä | TIGUN | Gzur U | mrüstung auf d | ie Bestrah | ılungsstärke Eer | 0.3 | W/c | 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | the second state of the second | ziehungsweise dem "Ge | and a state of the second state of the | | , | 20111 | i a ci i i i i i i i i i i i i i i i i i | o, e inc | |
| | Hersteller de | es Belio | chtungsgerät | les: | KBL AG / Ringstra | ße 24-26 / 56 | 307 Dernbach | | | | | |
| 380 | Bezeichnun | a Belic | : htungsgerät | : | UV-Kit ID-1299: KBL megaSun 5600 Super Power CPI (p2) | | | | | | | |
| | Zusatzinfo z | | | | Strahlungsnorm Typ 3 | | | | | | | |
| | Geräte-Nr. B | | | | Butter-ID: 1299 | | | | | | | |
| | Artikel-Nr./B | estell-N | Nr.: | | | | UV-Variante: Prem | ium P | | | | |
| | | | | | 120 | 1995 | eine autorisierte Fac Erfahrungen sowie k | | | er einso | chläqiqen | |
| | | | | | | | ahren erkennen kann | | | | | |
| | Der Hersteller der Markenbe dass unter Ber | bzw. Ers ezeichnu rücksich | ıng NEW TECHŇ figung der Ferfi | er der nachfo OLOGY (NT), gungstoleran | ulgend aufgeführten äqu bestätigt mit einer geso zen, erythemwirksam id eisen. (Die Artikelnumm | nderten 'Äquiv entische Werte | alenz Bestätigung", zu den originalen | (1) | uteil | (bitte c | cestungsstufe? eistungsstufe? aukreuzen / ei 2.8. 2. oder 2.00 v. 2.00 v. | intrage |
| | | Anz. | ArtNr. | | ArtBe | zeichnung | | äquivalent | original | ausgeführt | Leistung (z.B. "2" 300W o. | Okomodus) |
| | OT/ST (lang) | 24 | 208350 | Max Warp 10 | 000 Longlife X-TEND 0.3 160 | WR | | X | | | | |
| | OT/ST (kurz) | 2 | 208280 | Max Warp 80 | 00 X-TEND M80 80W (P2) | | | X | | | | |
| | UT (lang) | 18 | 208327 | Max Warp 10 | 000 Longlife X-TEND 0.3 100 |).3 100WR | | | | | | |
| | GB-1 | 4 | 100401 | High Energy | TX | | X | \square | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| _300 · | Zusätzlich auszuführende Art am Belichtungsge | | | | | | | | | | | |
| _ 290 _ 280 | bzw. das Gerät | te- und f iteile orc kraft (Pflichtf r Fachkr | Betriebsbuch bz Inungsgemäß c eld) aft | w. den Gerät | tepass! Die Fachkraft be | stätigt mit seine len Arbeiten or Firma Betrei Straße/Nr. Plz./Ort Kunden-Nr. E-Mail Adre | sse (Pflichtfeld) artner Betreiber | ngeg | ebene | en optis (| | |
| _ 270 | Fachkraff UV-POWER-LIC Germany Phon | HT GMBI 1e: +49 ((| H Industriestraße D)5931 9830-0 F rology.de / ww | ax: +49 (0)593 | 31 9830-97 | Betreiber/in | | (L) (DN(GR) Transition Of Nov | | net | Technol | વેસ્પ |