

Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID:

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

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.
Smart Sun 8 W (310mm) CS, Typ3	1509501	OxyTan x-TANSive X-Press Power 8W CS 310mm	205296
Smart Sun 115, 8W (335 mm), CS	1510380	OxyTan x-TANSive X-Press Power 8W CS 335mm	205297
Smart Sun 15, 25 W	1510381	OxyTan x-TANSive 25W	205300
Smart Sun 10, 25 W CS	1015067	OxyTan x-TANSive 25W CS	205305
Smart Sun 71 8W CS	1509418	OxyTan x-Tansive 8W CS 31cm	205295
Smart Sun R26 100W, CS	1017384	OxyTan x-TANSive 100W R CS	205312
Smart Sun R27, 100 W	1015068	OxyTan x-TANSive -S- 100W R	205315
Smart Sun R19, 120 W (2 m)	1015069	OxyTan x-TANSive 120W R 2m	205320
Smart Sun R30, 160W, CS	1510359	OxyTan x-TANSive SR16 160W "CS"	205375
Smart Sun R31, 160 W "cs"	1015070	OxyTan x-TANSive -S- 160W R CS	205355
Smart Sun R34, 160 W	1015071	OxyTan x-TANSive SR 160W	205357
Smart Sun R35, 160 W CS	1509420	OxyTan x-TANSive SR16 160W "CS"	205375
Smart Sun R 36, 160 W	1015072	OxyTan x-TANSive SR Plus 160W	205358

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer
Christoph Dornieden
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 11.04.2018

Laborleitung
Detlef 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.