

# Äquivalenz Bestätigung

für optischwirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID:

Hersteller des Bestrahlungsgerätes:

JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät:

UV-Kit ID-1307: Ergoline Affinity 500 Twin Power m. Shoulder Tan

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 Ergoline Trend R E6 160W	1003883-02	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND PLUS 0.3 160WR	208352
		High Power Pi K500/2 Intensive QXIII +25 160WR	200545
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 GREEN 160WR	208387
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	PLATIN deluxe CR 160W	208770
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 25W	208300
		Max Warp 1000 Longlife X-TEND 0.3 25W	208301
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 25W	208380
		Röhre NT- OxyTan 25W	205400
		OxyTan x-TANSive 25W	205300
Röhre Ergoline Trend R E2 100W	1003890-00	PLATIN deluxe 25W	208700
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 100WR	208311
		Max Warp 1000 Longlife X-PRESS 0.3 100WR	208328
		Max Warp 800 X-PRESS 0.3 GREEN 100WR	208382
		Röhre NT- OxyTan 100W	205410
		OxyTan x-TANSive 100W R	205310
Strahler HN Sunlight OH M BlueQ 500W EC	80037208	PLATIN deluxe XR 100W	208715
		Blue Line X-Tend 0.3 500 E	100831
		OxyTan 600W Ultra by new technology	100672
		Rainbow Light BLUE 160W R by new technology	290100
		Rainbow Light GREEN 160W R by new technology	290110
		Rainbow Light RED 160W R by new technology	290120
Röhre Ergoline Trend R E6 160W	1003883-02	Rainbow Light YELLOW 160W R by new technology	290130
		Rainbow Light BLUE 100W R by new technology	290040
		Rainbow Light GREEN 100W R by new technology	290050
		Rainbow Light RED 100W R by new technology	290060
		Rainbow Light YELLOW 100W R by new technology	290070
		Röhre Ergoline Trend R E2 100W	1003890-00
Röhre Ergoline Trend R E2 100W	1003890-00		
Röhre Ergoline Trend R E2 100W	1003890-00		

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer  
Christoph Dornieden  
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

Laborleitung  
Peter 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.

# Äquivalenz Bestätigung

für optisch wirksame UV-Lampen und UV-Strahler

Butler-ID: 1307

Hersteller des Bestrahlungsgerätes: JK-Products GmbH/Rottbitzer Strasse69/53604 Bad Honnef

Bezeichnung Bestrahlungsgerät: UV-Kit ID-1307: Ergoline Affinity 500 Twin Power m. Shoulder Tan

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 Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light BLUE 25W by new technology	290000
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light GREEN 25W by new technology	290010
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light RED 25W by new technology	290020
Röhre Ergoline Trend E1 25W	12832-02	Rainbow Light YELLOW 25W by new technology	290030

Firmenstempel UV-POWER LICHT GMBH



verantwortlicher Prüfer  
Christoph Dornieden  
tech. Fachwirt, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 02.08.2018

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.