

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID:

Produttore apparecchio:

UWE LIGHT GmbH - Buchstraße 82 - 73510 Schwäbisch Gmünd

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-1472: uwe iStar

Nr. serie apparecchio:

light in action



La compagnia UV-POWER LICHT GMBH, certificata a norma europea DIN EN ISO 9001, è appaltatrice di lampade UV ad alta e bassa pressione sotto il nome ed etichetta NEW TECHNOLOGY.® Tutte le lampade UV con questa descrizione sono distribuite dalla nostra compagnia. Con la seguente confermiamo che le seguenti lampade elencate UV NEW TECHNOLOGY.® hanno, presa considerazione della tolleranza di fabbricazione, valori di arrossamento identici a quelli presentati dal produttore (I numeri d'articolo sono normativi).

Di conseguenza agevoliamo il ricambio dei prodotti originali con quelli conformi NEW TECHNOLOGY.®

Lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica dell'apparecchio sopraindicato

Descrizione del produttore	Nr. OEM.	Tipi di lampada NEW TECHNOLOGY.® Descrizione	Nr. Art.
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Max Warp 800 X-TEND PLUS 0.3 160WR	208317
		Röhre NT- OxyTan -S- 160W	205425
		OxyTan x-TANSive -S- 160W R	205350
		PLATIN deluxe CR 160W	208770
Röhre uwe Beauty 140W	286604	Max Warp 800 X-TEND 0.3 140WR	208320
		Röhre NT- OxyTan 140W	205415
		OxyTan x-TANSive 140W R	205330
Röhre uwe SafeLight 180W	272409	PLATIN deluxe R 140W	208750
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
Strahler uwe 600W	266923	OxyTan x-TANSive 180W R 2m (Shortmount)	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
		Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		OxyTan x-TANSive 160W R	205340
		OxyTan x-TANSive 180W R 2m (Shortmount)	205360
Strahler uwe SafeLight 250W	270211	PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
		Ersatzstrahler 250W (KBL, UWE, Alisun -Varius)	100257

Timbro UV-POWER LICHT GMBH



UV-Power Licht GmbH

Industriestraße 27 | D-49716 Meppen
Geschäftsführer: Günter Schaffrath
Tel.: (+49) 0 59 31-98 30-0 Fax: (+49) 0 59 31-98 30-98
eMail: info@uv-power.de | http://www.uv-power.de

Esaminatore responsabile:
Christoph Dornieden
Dirigente tecnico, QMB

Creation-Date: D-Meppen, 14.03.2019

Gestione laboratorio
Detlef Hessel
Ingegnere elettrotecnico

Strumento di misura: - Doppio monocromatore Macam mod. SR 9910 con fibra ottica lunga 1,8m e diffusore
- BENTHAM DMC 150 FC.

Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche.