

Conferma di equivalenza

Per lampade UV ad alta e bassa pressione a efficacia ottica Butler-ID: 582

Produttore apparecchio:

UWE LIGHT GmbH - Buchstraße 82 - 73510 Schwäbisch Gmünd

Descrizione apparecchio:

UV-Kit ID-582: uwe Cayenne XTT

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 180W	272409	Max Warp 800 X-TEND 0.3 180WR 2,0 m	208326
		High Power Pi 500/1 Intensive QX III +25 200WR 2,0m	200547
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 120/80 180WR 2m	208344
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 180W R 2m	205360
		PLATIN deluxe R 180W 2m	208790
Röhre uwe SafeLight 160W	272408	Max Warp 800 X-TEND 0.3 160WR	208315
		High Power Pi K500/1 Intensive QXIII +25 160WR	200544
		Perfect Lex 800 X-PRESS 0.3 "inside red/blue" 93/83 160WR	208342
		BEAUTY LIGHT red intensive tan 160W R	205340
		PLATIN deluxe XR 160W	208760
Strahler uwe 1000W	213520	High Energy TX Ultra (Sun Board)	100410

Timbro UV-POWER LICHT GMBH

UV-POWER
UV-Röhren · UV-Strahler · Solarkosmetik · Hygienezubehör
UV-Power Licht GmbH
Industriestraße 24-26 · 49716 Meppen
GF: Günter Schaffron, Holger Seefeld
Telefon: 0 59 31 / 9 83 00 · Telefax: 98 30 98
<http://www.uv-power.de>

Geschäftsführer
Holger Seefeld
UV-POWER LICHT GmbH

Creation-Date: D-Meppen, 11.05.2020

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.