

Modulo per l'identificazione delle lampade

Il presente modulo è disponibile anche sul nostro sito web: www.ultralight.li

Per ricevere un preventivo, compilare il modulo seguente e inviarlo via fax o e-mail

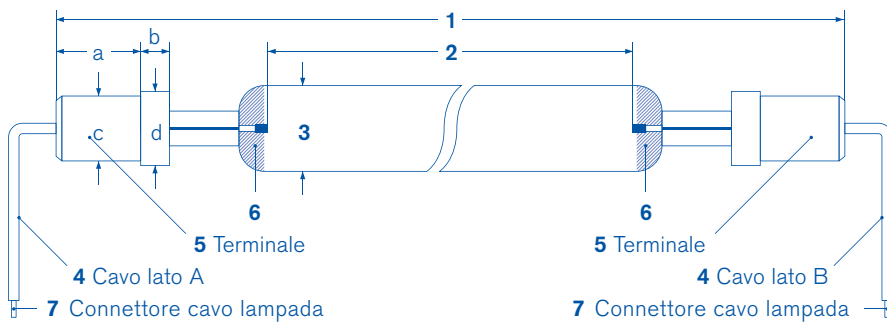
Società
 Referente
 Reparto
 Via n.
 Città
 Stato
 Telefono /
 Fax /
 E-mail @

ULTRALIGHT
 UV-TECHNOLOGY

Indirizzo di contatto

Ultralight AG
 Gewerbeweg 29 · FL-9486 Schaanwald
 Principality of Liechtenstein
 Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
 mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Identificazione della lampada UV



- 7 Connettore cavo lampada Senza cavi
- Guaina estremità cavo
- Capocorda ad anello, D mm
- Connettore a forcella, D mm
- Connettore push-on femmina, D mm
- Altro, allegare disegno o foto

Dati tecnici della lampada UV

- 1 Lunghezza totale mm
- 2 Lunghezza arco mm
- 3 Diametro Ø mm
- 4 Lunghezza cavo: lato A mm lato B mm
- 5 Terminale: metallo ceramica altro, allegare disegno o foto
- a mm b mm
- c Ø mm d Ø mm
- 6 Riflettore: nessuno oro argento bianco

Tipo di quarzo

- standard senza ozono sintetico
- altro:

Spettro

- Hg (mercurio) Ga (Gallio) Gi (gallio-indio)
- Fe (ferro) altro:

Dati elettrici alimentazione

Tensione primaria V Tensione secondaria V

Tensione a vuoto V

Tipo di alimentazione (barrare ciò che interessa):

- Reattore e accenditore Trasformatore campo di dispersione
- Trasformatore wattaggio costante
- Trasformatore step-up con reattore e accenditore alimentazione elettronica
- Controller tiristore Controller amplificatore magnetico
- Tensione rete locale V 50 Hz 60 Hz
- Funzionamento: fase-fase fase-terra

Dati elettrici della lampada UV

Tensione lampada V Corrente lampada A

Potenza lampada: totale W specifica W/cm

Informazioni aggiuntive

Specificare il tipo di applicazione

Tipo lampada

Domanda annuale

Produttore lampada

Tipo Vs. sistema reticolazione UV prodotto da

Tipo sistema di reticolazione UV

Vs. macchina prodotta da

Tipo macchina