

Scheda di identificazione della lampada

Il presente modulo è disponibile anche sul nostro sito web: www.uviterno.com

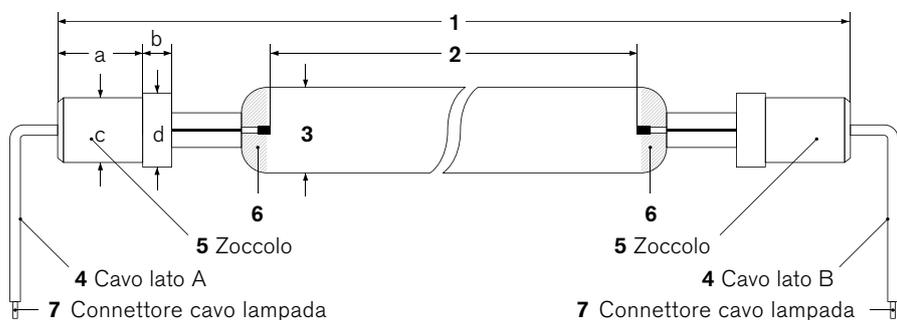
Per ricevere un preventivo, compilare il modulo seguente e inviarlo via fax o e-mail

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

Indirizzo di contatto

uviterno ag
 Musterplatzstrasse 3 · CH-9442 Berneck
 Svizzera
 Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
uviterno@uviterno.com · www.uviterno.com

Identificazione della lampada UV



- 7 Connettore cavo lampada Senza cavi
- Manicotto di estremità del 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 Zoccolo: 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 dell'alimentatore

Tensione primaria V Tensione secondaria V

Tensione a vuoto V

Tipo di alimentazione (possibilità di risposte multiple):

- Induttanza e accenditore Trasformatore campo di dispersione
- Trasformatore a potenza costante
- Trasformatore step-up con induttanze e accenditore Alimentatore elettronico
- 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 di lampada

Consumo annuale

Produttore lampada

Tipo Vs. sistema polimerizzazione UV prodotto da

Tipo sistema di polimerizzazione UV

Vs. macchina prodotta da

Tipo di macchina