

Scheda di identificazione della lampada

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

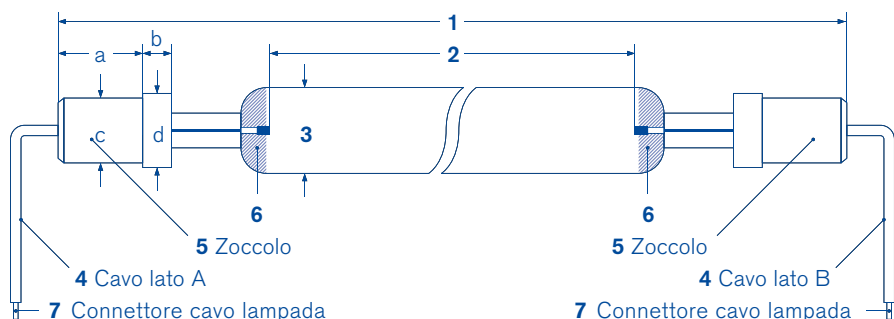
Società
Referente
Reparto
Via n.
Città
Stato
Telefono /
Fax /
E-mail @

ULTRALIGHT
UV-TECHNOLOGY





Indirizzo di contatto

Ultralight AG
Gewerbeweg 12 · LI-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

- 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 \varnothing mm
4 Lunghezza cavo: lato A mm lato B mm
5 Zoccolo: Metallo Ceramica Altro, allegare disegno o foto
a mm b mm
c \varnothing mm d \varnothing 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