

Scheda di identificazione della lampada

Tale modo può essere ottenuto elettronicamente su www.ultralight.li

Per ricevere un'offerta, vi preghiamo di inviarci il seguente modulo compilato per fax o per e-mail.

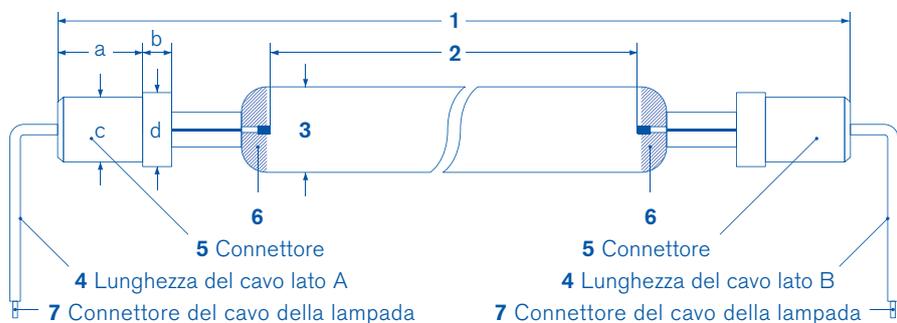
Azienda
Nome
Sezione
Via No.
Città
Paese
Telefono /
Fax /
Email @

ULTRALIGHT
UV-TECHNOLOGY

Indirizzo

Ultralight AG
Gewerbeweg 12 · FL-9486 Schaanwald
Principato del Liechtenstein
Tél. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Identificazione della lampada UV



7 Connessione del cavo: senza cavo

- Capicorda 
- Ad anello, D mm 
- Connettore a forcina, D mm 
- Connettore femmina a interruttore, D mm 
- per altre connessioni inviare anche disegno/foto

Dati meccanici della lampada UV

1 Lunghezza totale mm
2 Lunghezza d'arco mm
3 Diametro \emptyset mm Spessore parete mm
4 Lunghezza del cavo: Lato A mm Lato B mm
5 Connettore: Metallo Ceramica
a mm b mm
c \emptyset mm d \emptyset mm
 per altre misure inviare anche disegno/foto

6 Riflettore Nessuno Oro Argento Bianco

Dati elettrici dell'alimentazione

Tensione primaria V 50 hertz 60 hertz
Tensione secondaria V Tensione a circuito aperto V
 Bobine e accenditore Trasformatore
 Trasformatore di step-up con bobine e accenditore
 Dispositivo di comando a tristore Trasduttore Alimentatore elettronico
 Trasformatore a campo disperso con condensatori sul lato secondario

Da completare con Ultralight

Tensione d'arco V all'uscita kW
Prova alimentatore
Tensione di accensione V
Metodo di misurazione della tensione di accensione

Tipo di quarzo

Standard Senza ozono Sintetico

Spettro

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

Dati elettrici della lampada UV

Tensione della lampada V Corrente della lampada A
Alimentazione della lampada: Totale W Specifica W/cm

Ulteriori informazioni

Applicazione
Tipo di lampada
Richiesta annuale
Produttore della lampada
Essiccatore UV: Fabbricante
Essiccatore UV: Tipo
Macchina prodotta da
Tipo di macchina

Riferimento N-Quartz \emptyset x mm, intensità UV
Riferimento Quartz \emptyset x mm, intensità UV
Lampada OF Quartz \emptyset x mm, intensità UV
Tipo di quarzo