

Lamba belirleme Formu

Bu forme web sitemizde de bulabilirsiniz. www.ultralight.li

Fiyat teklifi için lütfen aşağıdaki formu doldurarak bize faks veya e-posta yolu ile iletiniz.

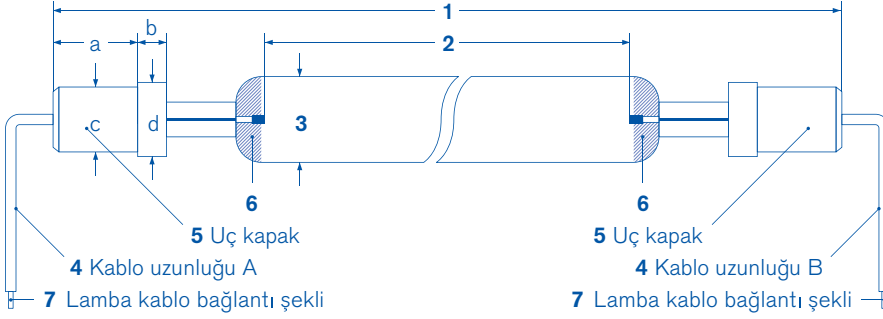
Firma
isim
bölüm
cadde n.
şehir
ülke
tel. /
faks /
eposta @

ULTRALIGHT
UV-TECHNOLOGY





Contact address

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

UV lambalarının özellikleri



7 Lamba kablo bağlantı şekli: kablo yok

- tel uçlu 
 daire kolu, D mm 
 çatal bağlantısı, D mm 
 dişi bağlantısı, D mm 
 diğer, lütfen çizim veya resim iletiniz

Lambanın mekanik bilgileri

- 1 Toplam uzunluğu mm
2 Ark uzunluğu (e elektrodlar arası uzunluk) mm
3 Lamba çapı Ø mm
4 Kablo uzunluğu A mm B mm
5 Uç kapak: metal seramik
a mm b mm
c Ø mm d Ø mm
 diğer, lütfen çizim veya resim iletiniz
6 Reflektör: yok altın gümüş beyaz

Güç kaynağının elektriksel bilgileri

- Ana gerilim V Trafo çıkış gerilimi V
Yüksüz gerilim (yani sistemden güç çekilmezken görülen gerilim değeri): V
Güç kaynağı tipi:
 Balast & ateşleyici Stray field trafo
 Step-up trafo balast & ateşleyici ile beraber
 Tristör kontrollü Transdüktör kontrollü
 sabit güçlü trafo Elektronik güç kaynağı
Bölgesel ana voltaj V 50 Hz 60 Hz
Operation: Faz – faz arası Faz nötr arası

Kuvarz tipi

- Standart Ozon içermeyen sentetik
 Diğer:

Spektrum

- Hg (Civa) Ga (Galyum) Gi (Galyum-İndiyum)
 Fe (Demir) Diğer:

Lambanın elektriksel bilgileri

- Lambanın voltajı V Lambanın amperi A
Lambanın akım gücü toplam..... W Spesifik güç W/cm

İlave bilgiler

- Uygulamanızı / üretiminizi tarifleyin
Lamba tipi
Yıllık ihtiyacınız
Lamba üreticisi
UV Kurutma Sistemi üreticisi
UV Kurutma Sistemi tipi
Makine üreticisi
Makine tipi