

Lamba belirleme formu

Bu formu web sitemizde de bulabilirsiniz: www.ultralight.li

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

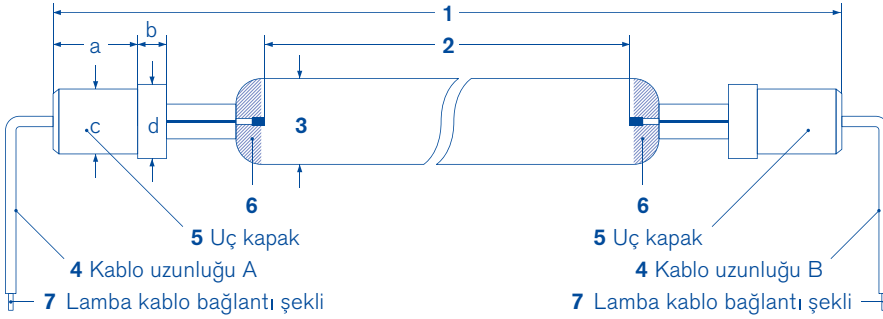
Firma
İsim
Bölüm
Cadde n.
Şehir
Ülke
Tel. /
Faks /
E-posta @

ULTRALIGHT
UV-TECHNOLOGY

İletişim

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

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 elektrotlar 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

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

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

Ek bilgiler

Uygulamanızı / üretiminizi tarifleyin

Lamba tipi

Yıllık ihtiyacınız

Lamba üreticisi

UV Kurutma Sistemi üreticisi

UV Kurutma Sistemi tipi

Makine üreticisi

Makine tipi