

Formulaire d'identification de lampe

Ce formulaire est également disponible sur notre site Web à l'adresse suivante: www.ultralight.li

Si vous souhaitez un devis, veuillez remplir le formulaire suivant et nous le renvoyer par fax ou par e-mail.

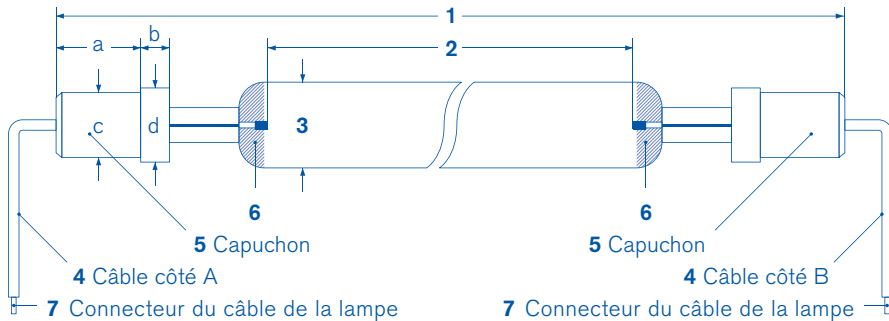
Société
Nom
Service
Rue N°
Ville
Pays
Tél. /
Fax /
E-mail @

ULTRALIGHT
UV-TECHNOLOGY

Adresse:

Ultralight AG
Gewerbeweg 29 · FL-9486 Schaanwald
Principauté de Liechtenstein
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Identification de votre lampe UV



- 7 Connecteur du câble de la lampe: pas de câble
- Embout
- Cosse circulaire, D mm
- Cosse à fourche, D mm
- Connecteur femelle à clip, D mm
- Autre, joignez un schéma ou une photo

Spécifications mécaniques de la lampe UV

- 1 Longueur totale mm
- 2 Longueur de l'arc mm
- 3 Diamètre Ø mm
- 4 Longueur du câble: côté A mm Côté B mm
- 5 Capuchon: métal céramique
- a mm b mm
- c Ø mm d Ø mm
- Autre, joignez un schéma ou une photo
- 6 Réflecteur: aucun or argent blanc

Spécifications de l'alimentation électrique

- Tension primaire V Tension secondaire V
- Tension à vide V
- Type d'alimentation électrique (vérifiez toutes les composantes):
- Bobines d'arrêt & allumeur Transformateur à dispersion
- Transformateur à consommation constante Alimentation électronique
- Transformateur élévateur de tension avec bobines d'arrêt et allumeur
- Contrôleur à thyristor Contrôleur à transducteur
- Tension de secteur locale V 50 Hz 60 Hz
- Fonctionnement: phase à phase phase à neutre

Type de quartz

- Standard Sans ozone Synthétique
- Autre:

Spectre

- Hg (mercure) Ga (gallium) Gi (gallium-indium)
- Fe (fer) Autre:

Spécifications électriques de la lampe à UV

Tension V Courant A

Puissance : totale W Spécifique W/cm

Informations complémentaires

Précisez votre demande

Type de lampe

Demande annuelle

Fabricant de la lampe

Système de polymérisation UV fait par

Type de système de polymérisation UV

Machine fabriquée par

Type de machine