

Formulaire d'identification de lampe

Ce formulaire est également disponible sur notre site : www.ultralight.li



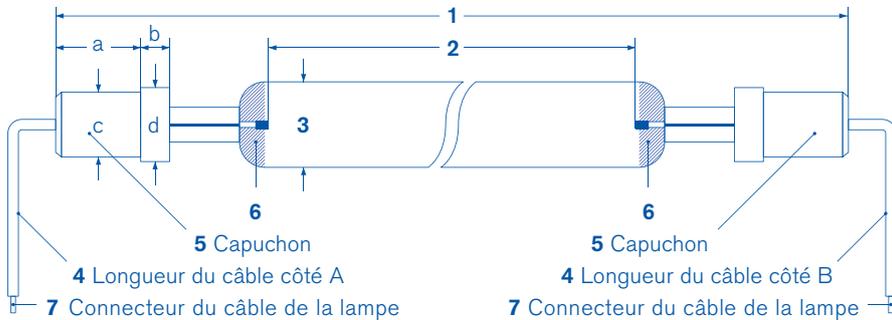
Si vous souhaitez recevoir un devis, veuillez nous envoyer le formulaire suivant dûment complété par fax ou par E-mail.

Entreprise
Nom
Service
Rue No.
Ville
Pays
Téléphone /
Fax /
E-mail @

Contact address

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

Identification de votre lampe UV



- 7 Connexion du câble : pas de câble
- Douille d'extrémité de fil
- Cosse circulaire, D mm
- Cosse à fourche, D mm
- Connecteur femelle à clip, D mm
- Autres raccordements : joignez également un croquis/une photo

Données mécaniques de la lampe UV

1 Longueur totale mm

2 Longueur de l'arc mm Épaisseur

3 Diamètre Ø mm de paroi mm

4 Longueur du câble : côté A mm Côté B mm

5 Extrémité: Métal Céramique

a mm b mm

c Ø mm d Ø mm

autres mesures, joignez également une photo

6 Réflecteur Aucun Doré Argenté blanc

Type Quartz

- Standard Sans ozone Synthétique

Spectrum

- Hg (Mercure) Ga (Gallium) Gi (Gallium-Indium)
- Fe (fer) autre:

Données électriques de la lampe UV

Tension de la lampe V Courant de la lampe A

Puissance de la lampe : total W spécifique W/cm

Informations complémentaires

Application

Type de lampe

Demande annuelle

Fabricant de lampe

Sécheur UV : fabricant

Sécheur UV : type

Votre machine fabriquée par

Type de machine

Spécifications électriques concernant l'alimentation

Tension V 50 hertz 60 hertz

Tension secondaire V Tension à circuit ouvert V

Ballasts et amorceur Transformateur

Transformateur élévateur de tension avec ballasts et amorceur

Contrôleur à thyristor Transducteur Alimentation électronique

Transformateur à champ de dispersion avec condensateurs sur côté secondaire

À remplir par Ultralight

Tension de l'arc V à la sortie kW

Ballast de test

Tension d'allumage V

Méthode de mesure de tension d'allumage

Référence N-Quarz Ø x mm, intensité UV

Référence Quartz Ø x mm, intensité UV

Lampe Quartz OF Ø x mm, intensité UV

Type quartz