

Formulaire d'identification de lampe

Ce formulaire est également disponible sur notre site web à l'adresse suivante: www.uviterno.com

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. /

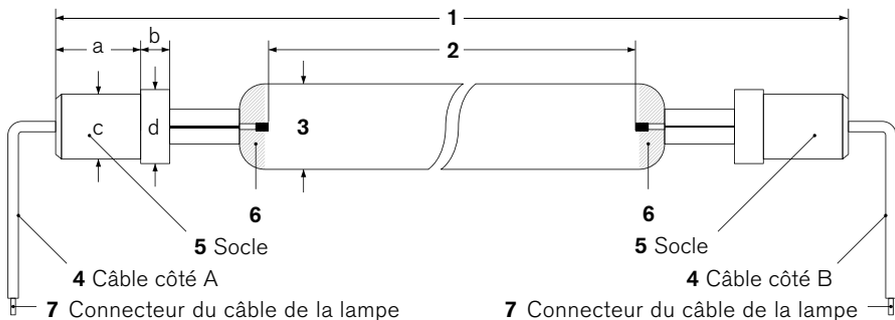
Fax /

E-mail @

Adresse:

uviterno ag
Musterplatzstrasse 3 · CH-9442 Berneck
Suisse
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
uviterno@uviterno.com · www.uviterno.com

Identification de votre lampe UV



- 7 Connecteur du câble de la lampe: pas de câble
- Embout 
- Cosse circulaire, D mm 
- Fiche 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 Socle: Métal Céramique

a mm b mm

c Ø mm d Ø mm

Autres dimensions, joignez un schéma ou une photo

6 Réflecteur: Aucun Or Argent Blanc

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

Spécifications de l'alimentation électrique

Tension primaire V Tension secondaire V

Tension à vide V

Type d'alimentation électrique (plusieurs réponses possibles):

Ballast inductif & dispositif d'allumage Transformateur à champ de dispersion

Transformateur à champ de dispersion avec condensateurs côté secondaire Ballast électronique

Transformateur élévateur avec bobines et dispositif d'allumage

Variateur à thyristor Variateur à transducteur

Tension de secteur locale V 50 Hz 60 Hz

Fonctionnement: Phase à phase Phase à neutre

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