

FICHE D'IDENTIFICATION

Merci de compléter la version photocopiée ou scannée de cette page et de la faxer au +33 (0) 2 72 52 30 06 ou l'envoyer par e-mail à contact@alpha-cure-france.fr

Les informations que vous nous fournirez nous aideront à identifier précisément le type de lampe nécessaire pour votre système.

Pour tout renseignement technique, n'hésitez pas à nous contacter au +33 (0) 2 72 52 30 06

INTERLOCUTEUR:

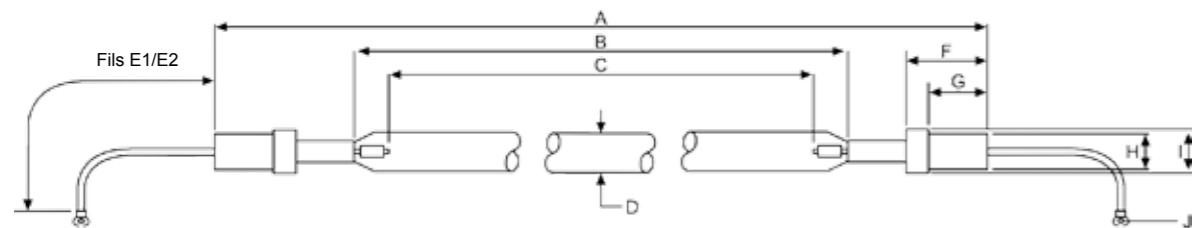
FONCTION: **SOCIÉTÉ:**

ADRESSE:

PAYS:

TÉLÉPHONE: **FAX:**

E-MAIL:



MARQUE DE LA MACHINE:
MARQUE DU SÉCHEUR UV:
RÉFÉRENCE DE LA LAMPE:
SECTEUR INDUSTRIEL D'APPLICATION:

DIMENSIONS DES CULOTS:
 F: mm
 G: mm
 H: mm
 I: mm
 J: Type de terminaison des fils
 (Avec ou sans cosse / type de cosses)

Culot: (céramique / métal)

A: Longueur totale: mm
 B: Longueur entre épaulements: mm
 C: Longueur d'arc: mm
 D: Diamètre: mm
 E: Longueur des fils E1 mm E2 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DE LA LAMPE UV:
 Tension de la lampe: V
 Intensité de la lampe: A
 Puissance de la lampe: W/cm

**FABRICANT DE LAMPES DE SÉCHAGE
PAR ULTRAVIOLET**



SIÈGE SOCIAL & BUREAUX COMMERCIAUX:
 ANGLETERRE – CHINE – AUSTRALIE – FRANCE

ALPHA-CURE ANGLETERRE (HQ)

Great Central Way | Woodford Halse | Daventry
 Northamptonshire | NN11 3PZ | England

Tel: +44 (0)1327 263 900 | Fax: +44 (0)1327 263 902

sales@alpha-cure.com | technical@alpha-cure.com | enquiries@alpha-cure.com

ALPHA-CURE AUSTRALIE

27 Ashburton Avenue | West Lakes Shore
 South Australia | 5020

Tel / Fax: +61 (0) 8 8242 6125 | enquiries@alpha-cure.com.au

www.alpha-cure.com.au

ALPHA-CURE CHINE

Factory No. 3 | No. 8228 Beiqing Road
 Qingpu Export Processing Zone | Qingpu Shangha | 201700 | China

Tel: +86 (0) 21 5970 5918 | Fax: +86 (0) 21 5970 5919 | sales@alpha-cure.com.cn

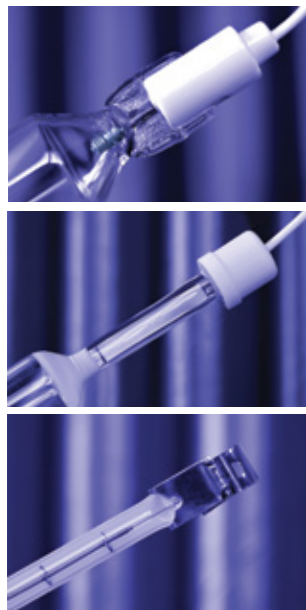
www.alpha-cure.com.cn

ALPHA-CURE FRANCE

ZA de la Gare - 9 rue des Fontaines

Tel: +33 (0) 9 72 52 30 06 | Fax: +33 (0) 2 46 62 61 87

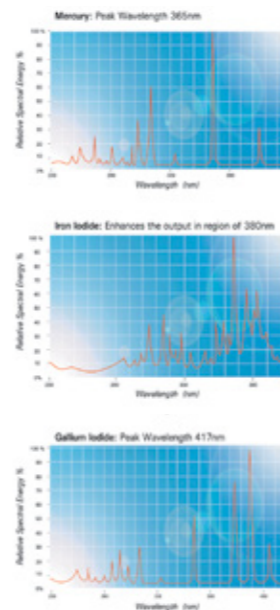
contact@alpha-cure-france.fr | www.alpha-cure-france.fr



NOTRE GAMME DE LAMPES

Alpha-Cure fabrique des lampes adaptées à tous les types de systèmes et propose des fabrications répondant à des demandes de développements spécifiques.

- Lampes moyenne pression et métal halogènes
 - > Mercure
 - > Gallium
 - > Fer
- Lampes basse pression
 - > Basse puissance
 - > Haute puissance (Lampes amalgame)
- Lampes UV LED
- Lampes infrarouge



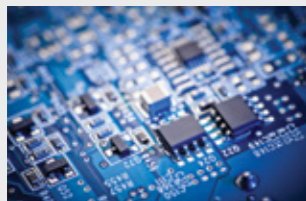
Caractéristiques physiques et électriques de nos lampes

- De 50 à 550 W/cm
- De 200 watts à 50 kilowatts
- De 3cm à 3,5m de longueur d'arc
- De 10mm à 46mm de diamètre
- Etanchéité capillaire (« enroulée »)
- Etanchéité par pincement
- 150 types de culots différents (Céramique & Métal)



LA TECHNOLOGIE UV

La technologie UV est couramment utilisée au niveau mondial, dans de nombreux processus industriels ainsi que dans de multiples secteurs d'activités.



Secteurs industriels utilisant la technologie UV pour le séchage d'encres, de vernis et de colles:

- Bois
- Emballage
- Automobile
- Pharmaceutique
- Électronique
 - > Circuits imprimés
 - > Claviers & écrans plats
 - > Optique
- Confidentialité (Sécurisation) & monnaie



- Cosmétologie
- Marbre & granit
- Alimentaire & boisson
- Impression & arts

Types d'impressions UV:

- Décors sur métal, verre, cartes plastiques
- Numérique
- Étiquettes
- Sérigraphie
- Flexographie
- Typographie
- Offset
- Offset feuille à feuille
- Petite laize et grande laize

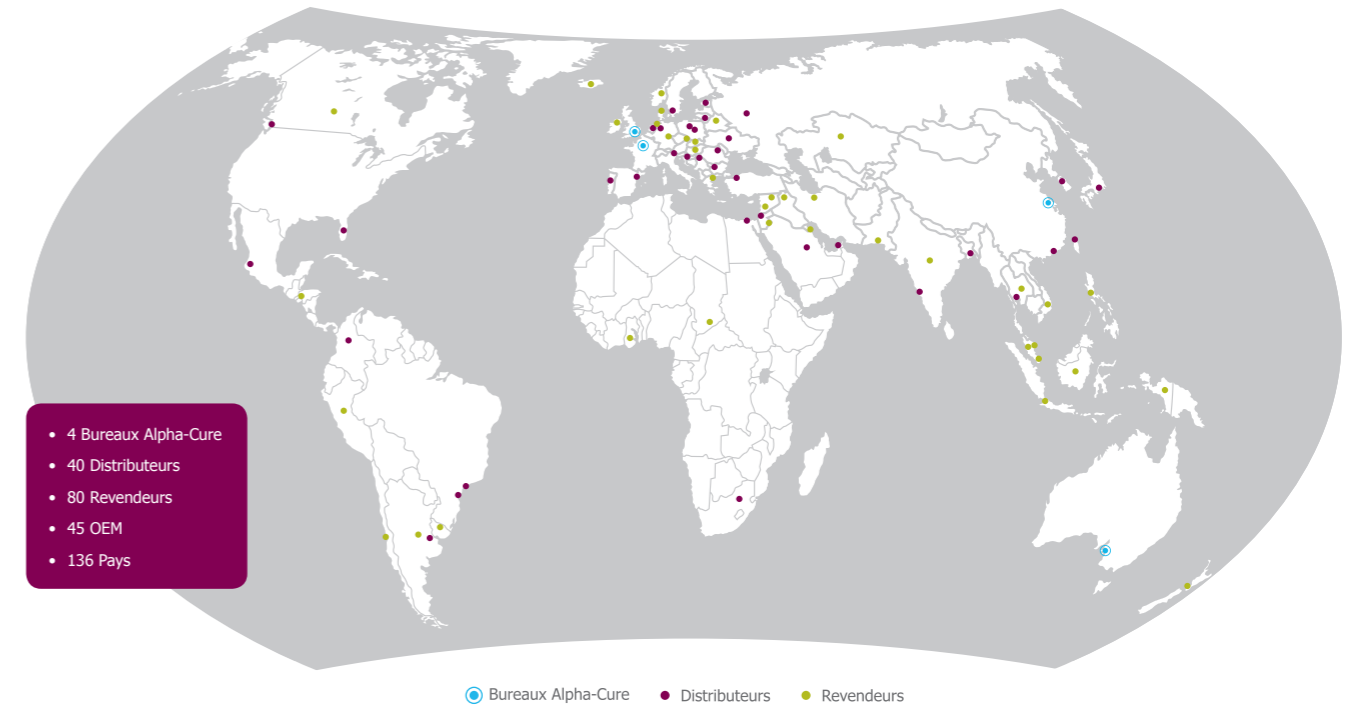


La désinfection UV:

- Stérilisation de l'air
- Stérilisation de l'eau

IMPLANTATION D'ALPHA-CURE DANS LE MONDE

Son large réseau de distribution permet à Alpha-Cure de satisfaire efficacement ses clients partout dans le monde.



- 4 Bureaux Alpha-Cure
- 40 Distributeurs
- 80 Revendeurs
- 45 OEM
- 136 Pays

● Bureaux Alpha-Cure ● Distributeurs ● Revendeurs

En tant que leader dans l'industrie de la fabrication des lampes UV, notre engagement est de toujours développer notre réseau de distribution auprès de partenaires fiables et compétents au travers de nombreux territoires et ainsi permettre le renforcement permanent de notre service.

UNE ÉQUIPE IMPORTANTE DÉDIÉE AU SERVICE R&D

Fondée depuis 1996 Alpha-Cure s'est engagée dans un véritable partenariat avec des fabricants de systèmes UV, à travers le monde, pour être à la pointe de la technologie et du design de la lampe UV. Notre service R&D n'a de cesse de se développer et d'introduire de nouveaux matériaux pour élargir notre gamme et pour assurer à nos clients une aide précieuse et un haut niveau de satisfaction.

UN SERVICE COMMERCIAL DYNAMIQUE

Alpha-Cure France propose une large gamme de lampes disponibles sur stock afin de garantir des délais de livraison optimaux.

Hautement qualifié et expérimenté, notre service technique se tient à votre disposition pour vous conseiller et répondre à vos demandes dans les meilleurs délais.

NOTRE ENGAGEMENT QUALITÉ

- Production de lampes de la meilleure qualité
- Fabrication individuelle et à la main
- Procédés de fabrication jamais égalés
- Utilisation de composants de pointe
 - > Du quartz de la plus haute qualité et des procédures uniques garantissent des produits aux impuretés réduites à leur minimum
 - > Des gaz nobles de la plus haute pureté pour une meilleure longévité des lampes
 - > Du mercure d'un niveau de pureté atteignant 99.995%, facteur de bonne performance des lampes
- Traçabilité des lampes via un numéro de série unique

MULTIPLES CONTRÔLES QUALITÉ JUSQU'À LA MISE SUR LE MARCHÉ



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Alimentations électroniques
- Transformateurs, selfs, condensateurs
- Réflecteurs acier, aluminium, formés, poinçonnés, avec ou sans traitement
- Quartz plats ou bombés avec ou sans traitement
- Tubes de quartz pour refroidissement
- Tubes fluorescents et tubes LED
- Instruments de mesure UV
- Kit de sécurité pour la récupération du mercure
- Câbles haute tension

