

Lampes infrarouge à émission en ondes moyennes

- **Avantages :**

Lampes à faible inertie : allumage et extinction en quelques secondes.
Forte densité de puissance pour un faible encombrement.
Longue durée de vie : 5000h , en moyenne.



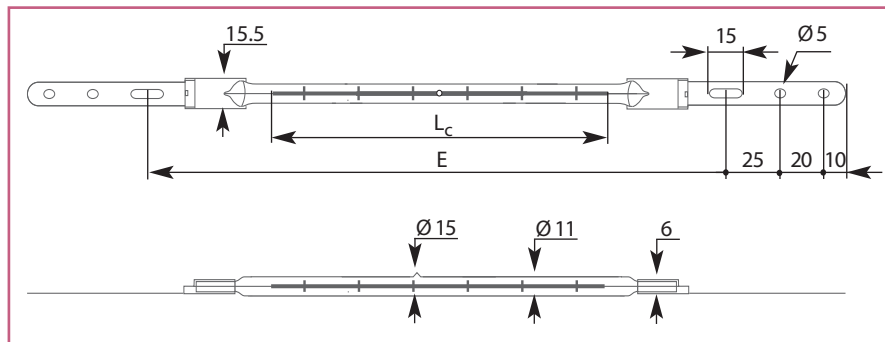
- **Applications :**

Séchage de peintures, séchage (plastique ou textile), sérigraphie, thermoformage dans des domaines tel que l'alimentaire.

- **Description :**

- Filament chauffant bobiné, en tungstène, inséré dans un tube quartz rempli de gaz halogène spécifique. Grâce à ce gaz, le tube ne perd pas ses qualités d'émission au fil du temps.
- Filament centré dans le tube par des picots de part et d'autre.
- Connexion par languettes métalliques, pouvant être formées pour s'insérer dans votre installation.
- Tension d'alimentation : 400 V mono .

Puissance (W)	Tension (V)	Long. chauffante. L_c (mm)	Entraxe E (mm)	Code
2000	400	410	508	AJHM2041X



Conseils d'utilisation

- Ne jamais toucher ou maintenir le tube dans les mains : Risque que le tube éclate lors de l'allumage de la lampe. Après contact, nettoyer la lampe grâce à un alcool (alcool sans solvant fort) afin d'éliminer tout dépôt sur la lampe. Pour le nettoyage , ne pas utiliser de gants type silicone, risque de destruction des lampes en chauffe.
- Eviter tout type de projections sur la lampe, ce qui entraînerait des dégâts irréversibles.
- Prévoir l'installation électrique : le courant d'appel est important lors de l'allumage. Le courant peut être de 2 à 3 fois plus important que l'intensité nominale.
- Ne pas monter les lampes infrarouge bloquées. Les languettes doivent pouvoir absorber les dilatations des différents composants de la lampe.
- Au bout de 5 à 6 heures de fonctionnement, vérifier la connectique et la resserrer .



ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex

Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30

E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr



072003.01

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

