

| LES DONNÉES DE PERFORMANCE               |             |           |
|--|-------------|-----------|
|  | Spécificité | Paramètre |
| Lumens initiaux après 100hrs d'opération | Lumens      | 110,000   |
| Température de couleur proximale         | K           | 6,100     |
| Indice de rendu des couleurs             |             | 65        |
| Durée de vie moyenne                     | Heures      | 10,000    |
| Tension d'amorçage                       | V           | 198       |
| Temps d'amorçage                         | Secondes    | 10        |
| Tension d'amorçage à (-18 °C)            | V           | 198       |
| Temps de préchauffage                    | Minutes     | 10        |
| Position opérationnelle                  | Universelle |           |

| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES   |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
|                                | Spécificité                                  | Paramètre |
| Tension nominale de la lampe   | V  | 265       |
| Courant nominale de la lampe   | A  | 4.1       |
| Puissance nominale de la lampe | W  | 1000      |
| Courant maximum de démarrage   | A  | 6.2       |
| Exigences de ballast           | Utilisation avec ballast prévu pour ANSI S52 |           |

| EXIGENCES D'ALLUMAGE         |                |           |
|------------------------------|----------------|-----------|
|                              | Spécificité    | Paramètre |
| Durée d'impulsion minimum    | V              | 2500      |
| Durée d'impulsion maximale   | V              | 4000      |
| Largeur d'impulsion minimale | µsec           | 1.5       |
| Fréquence des impulsions     | par demi-cycle | 1         |

| DONNÉES PHYSIQUES                 |             |              |
|-----------------------------------|-------------|--------------|
|                                   | Spécificité | Paramètre    |
| Longueur                          | mm          | 390          |
| Diamètre                          | mm          | 180          |
| Température maximale de l'ampoule | °C          | 400          |
| Température maximale du culot     | °C          | 250          |
| Culot                             |             | E39          |
| Type d'ampoule                    |             | BT56         |
| Matériel d'ampoule                |             | borosilicate |
| Tube à arc                        |             | quartz       |
| Finition                          |             | transparent  |
| Position opérationnelle           |             | Universelle  |

#### Mise en garde

#### Risque de décharge électrique :

Veillez à fermer le courant avant d'insérer, de retirer ou de nettoyer la lampe.

#### Risque d'incendie :

Ne jamais utiliser les lampes à proximité d'objets inflammables, comme : des matières combustibles, du papier, etc. Toujours faire fonctionner les lampes dans des endroits fermés. Toujours faire fonctionner les lampes sur le courant ou la tension appropriée. Tout autre usage des lampes peut entraîner une fuite ou un éclatement de celles-ci.

#### Risque de brûlure :

Attendre jusqu'à 10 minutes avant de manipuler la lampe après l'avoir éteinte, à défaut de quoi des brûlures risquent de survenir.

Ne pas utiliser une lampe physiquement endommagée, ce qui pourrait la faire éclater!

Les lampes doivent être solidement fixées dans la douille pour réduire tout desserrement occasionné par les vibrations.

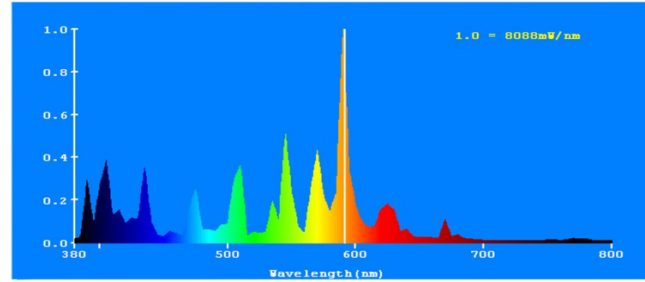
#### Avertissement :

Ne jamais regarder directement une lampe en fonction, ce qui risqué d'engendrer des dommages oculaires.

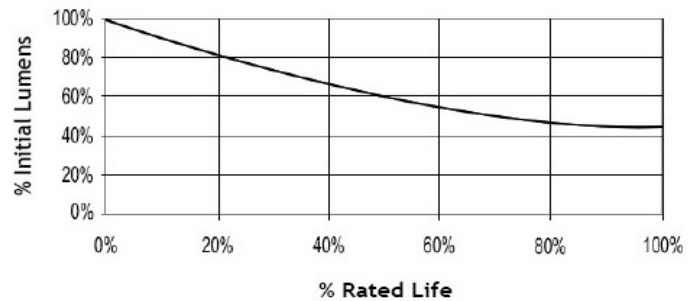
Le fabricant de la lampe n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou personnels ou en cas de blessures attribuables tout usage de ces lampes dans des dispositifs non homologués.

#### La lampe contient du mercure

Respecter la législation en vigueur en matière d'élimination des déchets. Merci de recycler.



### Lumen Maintenance



### Lamp Mortality

