

## LES DONNÉES DE PERFORMANCE

	Spécificité	Paramètre
Lumens initiaux après 100hrs d'opération	Lumens	54,000
Température de couleur proximale	K	2,100
Indice de rendu des couleurs		20
Durée de vie moyenne	Heures	24,000
Tension d'amorçage	V	198
Temps d'amorçage	Secondes	10
Tension d'amorçage à (-18 °C)	V	220
Temps de préchauffage	Minutes	5
Position opérationnelle	Universelle	

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	Spécificité	Paramètre
Tension nominale de la lampe	V	110
Courant nominale de la lampe	A	4,4
Puissance nominale de la lampe	W	400
Courant maximum de démarrage	A	6,5
Exigences de ballast	Utilisation avec ballast prévu pour ANSI S51	

## 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	285
Diamètre	mm	46
Température maximale de l'ampoule	°C	400
Température maximale du culot	°C	250
Culot		E39
Type d'ampoule		T46
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.

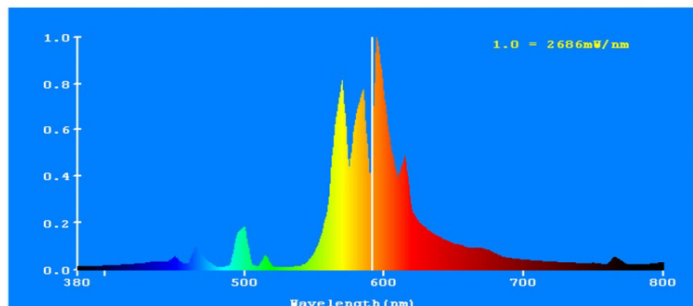
#### Avertissement :

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

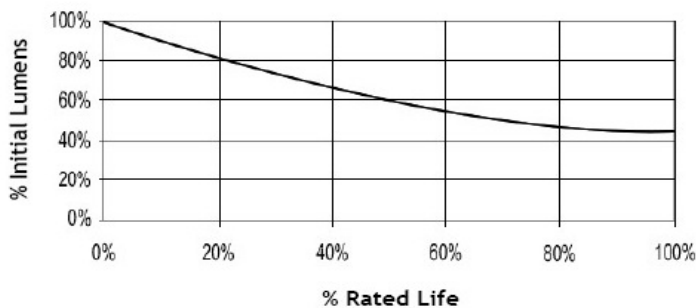
Le fabricant de la lampe n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou personnels ou en cas de blessures attribuables tout usage de ces lampes dans des dispositifs non homologués.

#### La lampe contient du mercure

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



## Lumen Maintenance



## Lamp Mortality

