

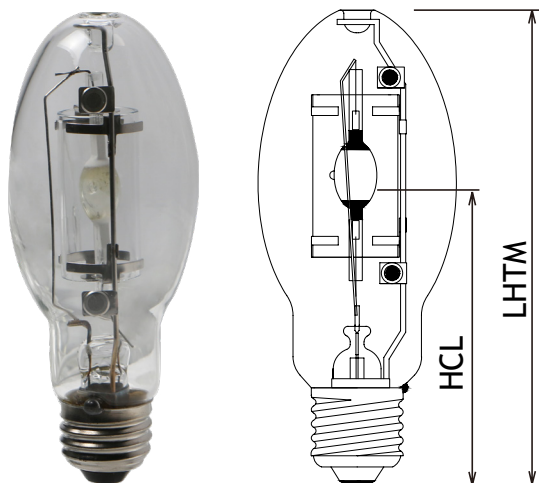
FICHES D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Système à démarrage par impulsion

PulsetekTM

Informations pour commander

Code de commande : 68510
 Description : MP100W/U/UVS/PS STD
 Code CUP : 069549016880
 Quantité par caisse : 12
 Code ANSI : M90/O

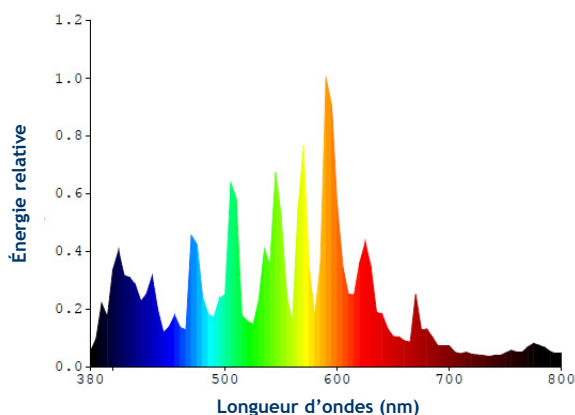


Données techniques

Puissance (W) : 100
 Lumens initiaux (lm) : 8 500
 Lumens moyens (lm) : 5 500
 Lumens par watt (lm/W) : 85
 Tension de la lampe (V) : 100
 Température de couleur (K) : 4 000
 Chromaticité (x,y) : 0.385, 0.390
 IRC : 65
 Vie moyenne (h) : 15 000
 Dépréciation des lumens de la lampe : 0.65 % @ 6 000 h
 Temps de réchauffement à 90 % (min) : 1-2
 Temps de démarrage à 90 % (min) : 3-5
 Position de fonctionnement : Universelle
 À gradation : 50 % puissance nominale
 Température maximale du culot (°C) : 210
 Température maximale de la lampe (°C) : 310
 Douille à pulsation requise (kV) : 5



Distribution spectrale



Caractéristiques physiques

Forme : EDX17
 Culot : Moyen E26
 Finition : Claire
 Condition lumineuse : Ouvert
 Diamètre (mm/po) : 56.0 (2 1/5)
 LHTM (mm/po) : 138.0 (5 7/16)
 HCL (mm/po) : 86.0 (3 3/8)
 Longueur efficace de l'arc (mm) : 12.7
 Contenu en mercure (mg) : 10.2

Avertissement

« R » **AVERTISSEMENT** : SI L'ENVELOPPE EXTERNE DE CETTE LAMPE SE BRISE ET QUE LE TUBE À DÉCHARGE CONTINUE DE FONCTIONNER, LE RAYONNEMENT ULTRAVIOLET À ONDES COURTES QUI SE PROPAGE ALORS PEUT PROVOQUER DE SÉVÈRES BRÛLURES À LA PEAU ET DE GRAVES INFLAMMATIONS DES YEUX. NE PAS UTILISER CETTE LAMPE DANS DES ENDROITS OÙ DES PERSONNES RESTENT EN PLACE PENDANT PLUS DE QUELQUES MINUTES, À MOINS D'UTILISER UN ÉCRAN PROTECTEUR ADÉQUAT OU UN AUTRE DISPOSITIF DE PROTECTION. IL EXISTE SUR LE MARCHÉ CERTAINS TYPES DE LAMPES QUI S'ÉTEIGNENT AUTOMATIQUEMENT SI LEUR ENVELOPPE EXTÉRIEURE EST BRISÉE OU PERFORÉE. Conforme à la norme fédérale américaine 21 CFR1040.30 et à la norme canadienne C.R.C., ch. 1370.