

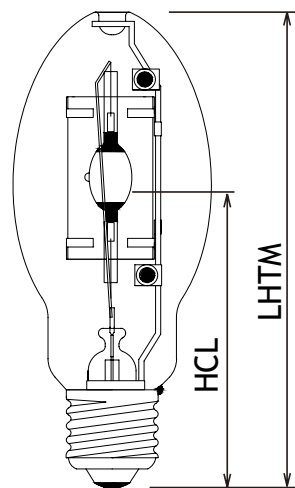
FICHES D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Système à démarrage par impulsion

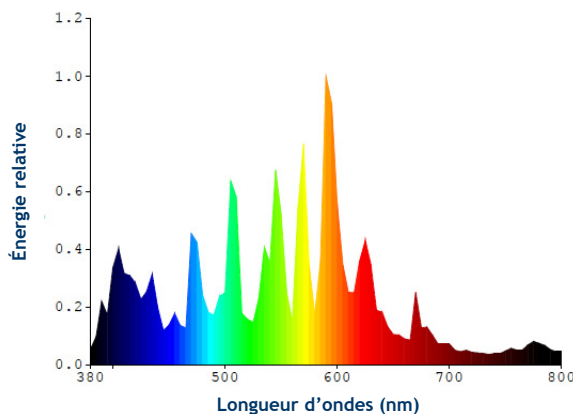
PulsetekTM

Informations pour commander

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



Distribution spectrale



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

ALL
TOUTES

Caractéristiques physiques

Forme :	EDX17
Culot :	Moyen E26
Finition :	Claire
Condition luminaire :	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.

STANDARD®

www.standardpro.com