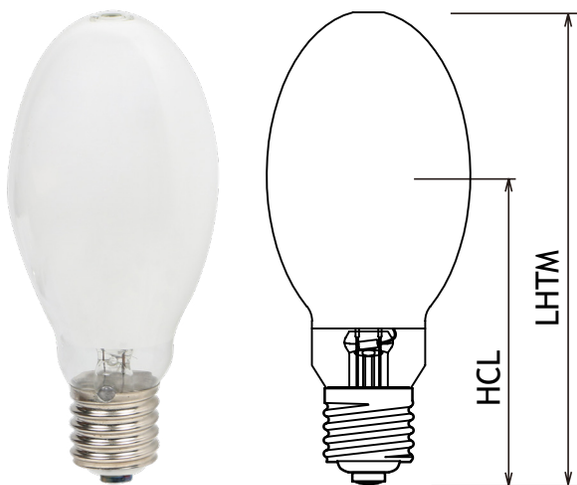


FICHES D'INFORMATIONS TECHNIQUES

Système traditionnel

Informations pour commander

Code de commande : 68887
 Description : MH400W/C/U/ED28 STD
 Code CUP : 069549020504
 Quantité par caisse : 12
 Code ANSI : M59/E

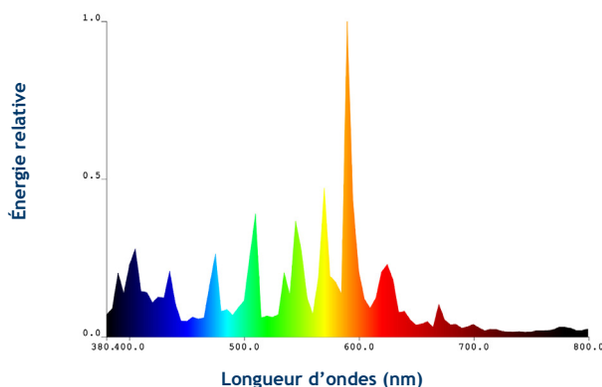


Données techniques

Puissance (W) : 400
 Lumens initiaux (lm) : 34 000
 Lumens moyens (lm) : 22 000
 Lumens par watt (lm/W) : 88
 Tension de la lampe (V) : 135
 Température de couleur (K) : 3 700
 Chromaticité (x,y) : 0.395, 0.390
 IRC : 70
 Vie moyenne (h) : 20 000
 Dépréciation des lumens de la lampe : 0.65 (65%) @ 8 000 h
 Temps de réchauffement à 90 % (min) : 3-5
 Temps de démarrage à 90 % (min) : 8-12
 Position de fonctionnement : Universelle
 À gradation : 50 % puissance nominale
 Température maximale du culot (°C) : 210
 Température maximale de la lampe (°C) : 400
 Douille à pulsation requise (kV) : S.O.



Distribution spectrale



Caractéristiques physiques

Forme : ED28
 Culot : Goliath E39
 Finition : Phosphorée
 Condition lumineuse : Fermé
 Diamètre (mm/po) : 91.0 (3 5/8)
 LHTM (mm/po) : 211.0 (8 5/16)
 HCL (mm/po) : S.O.
 Longueur efficace de l'arc (mm) : S.O.
 Contenu en mercure (mg) : 58.0

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 AUTOMATIQUÉMENT 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.