



# Mercury Vapor Standard

## H33GL-400/DX FULL CT 6PK

Les lampes à vapeur de mercure représentent une faible dépense initiale, mais ont des coûts d'utilisation plus élevés que les lampes HPS ou à halogénure métallisé en raison de leur efficacité moindre. L'ampoule transparente des lampes au mercure donne une apparence vert-bleuâtre et la lampe Deluxe blanche offre un meilleur rendu des couleurs. Le flux lumineux des lampes au mercure varie avec le temps et les lampes grillent rarement; il est donc judicieux de les remplacer et de restaurer le niveau lumineux.

### Mises en garde et sécurité

• « AVERTISSEMENT : Ces lampes peuvent causer des brûlures graves et une inflammation oculaire par rayonnement ultraviolet de courtes longueurs d'onde en cas de perforation ou bris de l'enveloppe de la lampe. Ne pas l'employer là où des personnes seront présentes plus de quelques minutes à moins d'utiliser un écran protecteur ou d'autres mesures de sécurité adéquates. Certaines lampes qui s'éteignent automatiquement si l'enveloppe est brisée ou perforée sont disponibles sur le marché. » Cette lampe est conforme à la norme 21 CFR, sous-chapitre J. (É-U : 21CFR 1040.30, Canada : SOR/DORS/80-381)

### Données du produit

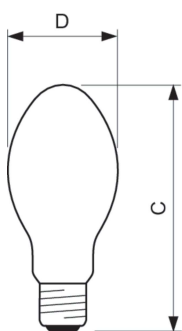
Renseignements généraux		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot-Base	E39 [Single Contact Mogul Screw]		53 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]	Indice de rendu des couleurs (IRC)	50
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
<b>Données techniques sur l'éclairage</b>		Consommation	400 W
Code de couleur	542 [CCT of 4200K]	Tension (nom.)	140 V
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)	Tension (nom.)	140 V
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	376	<b>Commandes et gradation</b>	
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	385	Intensité variable	Non
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K		

# Mercury Vapor Standard

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Verre enduit
Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	ED120 [ED 120 mm]
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	72 mg
Données de produit	
Nom du produit de la commande	HPL-N 400W E39/41 HG.SLV/6

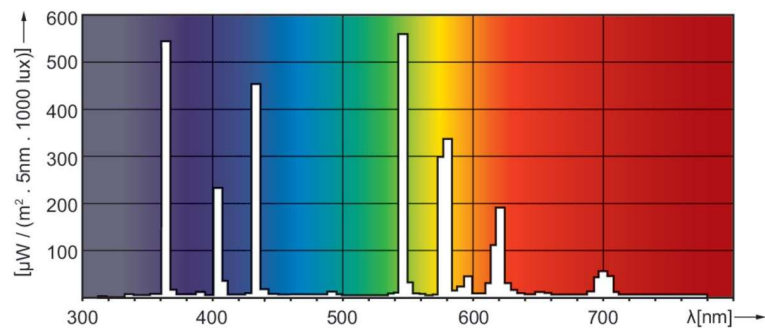
Nom complet du produit	H33GL-400/DX FULL CT 6PK
Code de commande	248427
Numéro de matériau (12 N.C.)	928485300091
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677248420
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
EAN/CUP – Boîte	50046677248425

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
HPL-N 400W E39/41 HG.SLV/6	122 mm	290 mm

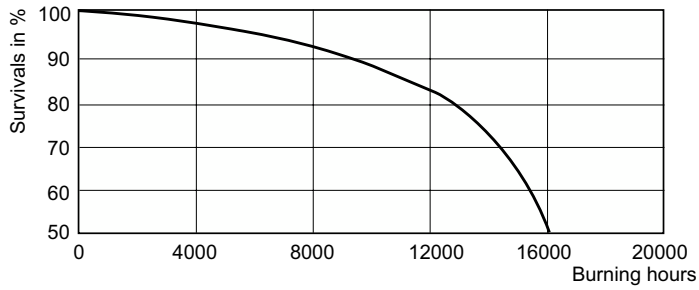
## Données photométriques



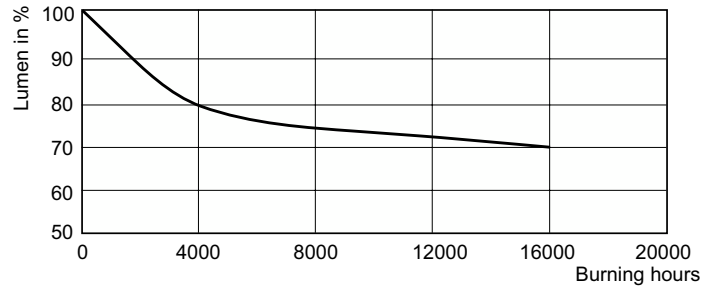
Spectral Power Distribution Colour - HPL-N 400W E39/41 HG.SLV/6

# Mercury Vapor Standard

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - HPL-N 400W E39/41 HG.SLV/6



Lumen Maintenance Diagram - HPL-N 400W E39/41 HG.SLV/6

