



# Mercury Vapor Standard

## H39KB-175 12PK

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 adéquats. 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

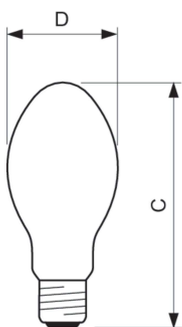
Renseignements généraux		Efficacité lumineuse (nominale)	
Culot-Base	E39 [Single Contact Mogul Screw]		43 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h	Consommation	175,0 W
		Tension (nom.)	130 V
		Tension (nom.)	130 V
Données techniques sur l'éclairage		Commandes et gradation	
Code de couleur	556 [CCT of 5600K]	Intensité variable	Non
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)		
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	323		
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	384		
Température de couleur proximale (nom.)	5900 K		

# Mercury Vapor Standard

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Transparent
Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	ED90
Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	34,5 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	193 kWh
Données de produit	
Nom du produit de la commande	HPL-N 175W E39/41 HG CL.SLV/12

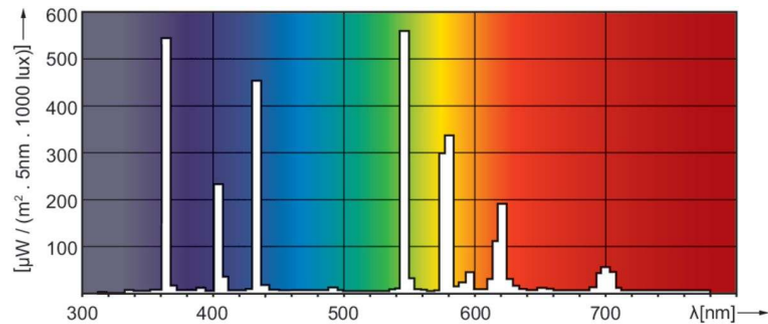
Nom complet du produit	H39KB-175 12PK
Code de commande	319657
Numéro de matériau (12 CN)	928484900091
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677319656
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
EAN/CUP – Boîte	50046677319651

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
HPL-N 175W E39/41 HG CL.SLV/12	91 mm	211 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - HPL-N 175W E39/41 HG CL.SLV/12

## Mercury Vapor Standard

