



# HPL-N

## H38JA-100/DX 12PK

Standard High Pressure Mercury lamp

### Mises en garde et sécurité

- For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot-Base	E39 [Single Contact Mogul Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	542 [CCT of 4200K]
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	370
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	370
Température de couleur proximale (nom.)	3950 K
Efficacité lumineuse (nominale)	42 lm/W

Fonctionnement et électricité	
Consommation	100,0 W
Tension (nom.)	130 V
Tension (nom.)	130 V

Commandes et gradation	
Intensité variable	Non

Mécanique et boîtier	
Fini des ampoules	Verre enduit
Matériau de l'ampoule	Verre dur
Forme de l'ampoule	ED75 [ED 75 mm]

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	13,7 mg

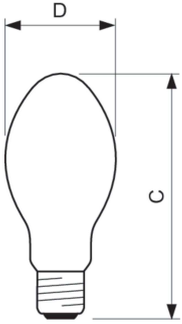
Données de produit	
Nom du produit de la commande	HPL-N 100W E39 HG 1SL/12
Nom complet du produit	H38JA-100/DX 12PK
Full EOC	10466773371315
Code de commande	337139
Numéro de matériau (12 N.C.)	928485500091
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677337131
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12

# HPL-N

EAN/CUP – Boîte

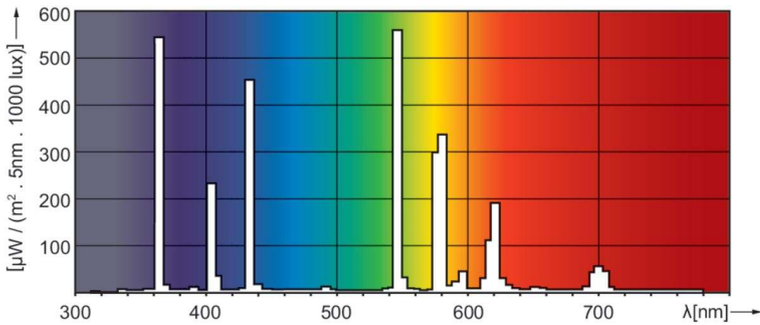
50046677337136

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
HPL-N 100W E39 HG 1SL/12	76 mm	188 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - HPL-N 100W E39 HG 1SL/12

