



# Pulse Start Metal Halide Standard

## MH 100W/640 E26 CL 1SL/24

Les lampes à halogénure métallisé à allumage par impulsion de Philips offrent un système à halogénure métallisé optimisé pour une meilleure efficacité et un flux lumineux plus élevé.

### 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		Indice de rendu des couleurs (IRC)	
Culot-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]		65
Position de fonctionnement	H [Suspension ou culot vers le haut (BU)]	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h	Consommation	106 W
		Tension (nom.)	100 V
		Tension (nom.)	100 V
Données techniques sur l'éclairage		Commandes et gradation	
Code de couleur	640 [CCT of 4000K]	Intensité variable	Non
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)	Mécanique et boîtier	
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	385	Finis des ampoules	Transparent
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	390	Forme de l'ampoule	ED17
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	85 lm/W		

# Pulse Start Metal Halide Standard

## Approbation et utilisation

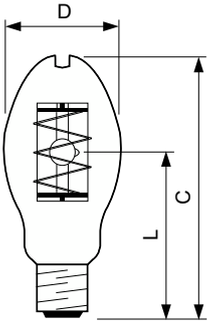
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	10,2 mg
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	110 kWh

## Données de produit

Nom du produit de la commande	MH 100W/640 E26 CL 1SL/24
Nom complet du produit	MH 100W/640 E26 CL 1SL/24
Code de commande	137513

Numéro de matériau (12 CN)	928485900191
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677137519
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	24
EAN/CUP – Boîte	50046677137514

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH 100W/640 E26 CL 1SL/24	56 mm	83 mm	138 mm

