



# Switch Start Metal Halide Standard

## MH150/U/M 12PK

High performance, Long life and Superior light quality A compact, energy efficient metal halide lamp that provides crisp, sparkling light with long life and high efficiency.

### 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	
Culot	E26 [ Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Application principale	General Lighting (G)
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	10000 h
Code ANSI DHI	M57/E
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	640 [ TCP de 4 000 K]
Flux lumineux (nominal) (nom.)	13500 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Maintien du flux lumineux – 40 % de la durée de vie	65 %
Flux lumineux moyen de la conception	8775 lm

Coordonnée X de chromaticité (nom.)	0,385
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	0,390
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	90 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	65
Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	1,5 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	250 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min
Temps d'amorçage (max.)	120 s
Tension (max.)	120 V
Tension (min.)	100 V
Tension (nom.)	110 V

## Switch Start Metal Halide Standard

### Mécanique et boîtier

Finis de l'ampoule	Transparent
Renseignements sur le culot	Brass [ Brass Cap]
Matériau de l'ampoule	Hard Glass
Forme de l'ampoule	ED17 [ ED17]

### Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Not Applicable
Picogrammes par lumen et par heure	199,4 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	23 mg

### UV

PET (NIOSH) (nom.)	133,1 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,54

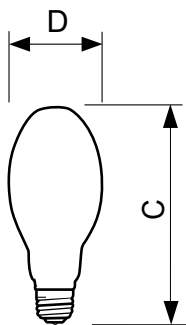
### Exigences relatives à la conception de luminaires

Température de l'ampoule (max.)	400 °C
Température du culot (max.)	210 °C

### Données de produit

Nom du produit de la commande	MH150/U/M 12PK
EAN/CUP – Produit	046677354626
Code de commande	354621
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Matériau SAP	928601179801
Poids net (pièce)	0,001 kg

### Schéma dimensionnel



MH R 150W/640 E26 ED17 CL U

Product	D	C (max)
MH150/U/M 12PK	2,125 in	5,438 in

