



# Switch Start Metal Halide Protected

## MP360/BU/EW 6PK

An efficient, protected "O" rated lighting solution that is suitable for open-rated fixtures. Ideal for both indoor and outdoor applications.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	EX39 [ Exclusionary Mogul Screw]
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Application principale	General Lighting (G)
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	20000 h
Code ANSI DHI	M165/M59/O

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	640 [ TCP de 4000 K]
Flux lumineux (nominal) (nom.)	36000 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Flux lumineux moyen de conception	23400 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	385
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	390
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	100 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	65

Fonctionnement et électricité	
Courant de la lampe (nom.)	3,25 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	280 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min

Temps d'amorçage (max.)	120 s
Tension (max.)	130 V
Tension (min.)	110 V
Tension (nom.)	120 V

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Clear (CL)
Renseignements sur le culot	Nic/Brass
Matériau de l'ampoule	Hard Glass

Approbation et utilisation	
Produit écoénergétique	Energy Saving
Picogrammes par lumenheure	116 pg/lm.h
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	48 mg

UV	
PET (NIOSH) (nom.)	1557 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,21

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	400 °C

## Switch Start Metal Halide Protected

Température du culot (max.)	210 °C
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	MP360/BU/EW 6PK
EAN/CUP – Produit	046677130671
Code de commande	130674

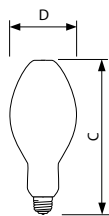
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	928601179201
Poids net (pièce)	0,001 kg

### 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)

### Schéma dimensionnel

Product	D	C (max)
MP360/BU/EW 6PK	4,625 in	11,5 in



MP 360W/640 EX39 BT37 U ES

