



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.

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		Indice de rendu des couleurs (nom.)		65	
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		Fonctionnement et électricité			
Code de couleur	640 [TCP de 4 000 K]	Courant de la lampe (nom.)	3,25 A		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	36000 lm	Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	280 V		
Désignation de couleur	Cool White (CW)	Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min		
Flux lumineux moyen de la conception	23400 lm	Temps d'amorçage (max.)	120 s		
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	385	Tension (max.)	130 V		
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	390	Tension (min.)	110 V		
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 K	Tension (nom.)	120 V		
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	100 lm/W				
		Mécanique et boîtier			
		Fini de l'ampoule	Transparent		
		Renseignements sur le culot	Nic/Brass		
		Matériau de l'ampoule	Hard Glass		

Switch Start Metal Halide Protected

Approbation et utilisation

Produit écoénergétique	Energy Saving
Picogrammes par lumen et par heure	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

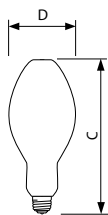
Exigences relatives à la conception de luminaires

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

Données de produit

Nom du produit de la commande	MP360/BU/EW 6PK
EAN/CUP – Produit	046677130671
Code de commande	130674
Numérateur SAP – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12 N.C.)	928601179201
Poids net SAP (pièce)	0,001 kg

Schéma dimensionnel



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

MP 360W/640 EX39 BT37 U ES

