



Pulse Start Metal Halide Protected

MP400/C/BU/PS 6PK

Les lampes protégées, classées « O », à halogénure métallisé et à allumage par impulsion de Philips représentent la meilleure solution de remplacement aux lampes à halogénure métallisé à allumage par interrupteur standard.

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		
Culot-Base	EX39 [Exclusionary Mogul Screw]	
Position de fonctionnement	H15 [Suspension +/-15 D ou culot vers	
	le haut (BU)]	
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances	20 000 h	
(nom.)		
Données techniques sur l'éclairage		
Code de couleur	635 [CCT of 3500K]	
Désignation de couleur	Blanc (BLC)	
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	420	
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	400	
Température de couleur proximale (nom.)	3600 K	
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	81 lm/W	
Efficacité lumineuse (nominale)	91 lm/W	

68
3,25 A
135 V
135 V
Verre enduit
Verre dur
ED37
65 mg

Pulse Start Metal Halide Protected

Données de produit		
lom du produit de la commande MP400/C/BU/PS 6PK		
Nom complet du produit	MP400/C/BU/PS 6PK	
Code de commande	133355	
Numéro de matériau (12 N.C.)	928601158202	
Numérateur – Quantité par emballage	1	

EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677133351	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6	
EAN/CUP – Boîte	50046677133356	

Schéma dimensionnel



Product	D	A (max)	B (max)	B (min)
MP400/C/BU/PS 6PK	4,625 in	11,5 in		

