



Pulse Start Metal Halide Protected

MP400/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 (nom.) | 20 000 h |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|---|--------------------|
| Code de couleur | 635 [CCT of 3500K] |
| Désignation de couleur | Blanc (BLC) |
| Coordonnée de chromaticité X (nominale) | 405 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nominale) | 398 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3800 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 95 lm/W |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 100 lm/W |

| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 65 |
|------------------------------------|--------|
| Fonctionnement et électricité | |
| Courant de la lampe (nom.) | 3,25 A |
| Tension (nom.) | 135 V |
| Tension (nom.) | 135 V |

| Mécanique et boîtier | |
|-----------------------|-------------|
| Finis des ampoules | Transparent |
| Matériau de l'ampoule | Verre dur |
| Forme de l'ampoule | ED37 |

| Approbation et utilisation | |
|--------------------------------|-------|
| Contenu en mercure (Hg) (nom.) | 50 mg |

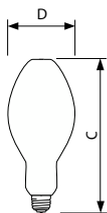
Pulse Start Metal Halide Protected

Données de produit

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Nom du produit de la commande | MP400/BU/PS 6PK |
| Nom complet du produit | MP400/BU/PS 6PK |
| Code de commande | 133348 |
| Numéro de matériau (12 CN) | 928601158102 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |

| | |
|--|----------------|
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 046677133344 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677133349 |

Schéma dimensionnel



| Product | D | C (max) |
|-----------------|----------|---------|
| MP400/BU/PS 6PK | 4,625 in | 11,5 in |

