



# Switch Start Metal Halide Protected

# MP400/BU 6 PK

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 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                           | 640 [CCT of 4000K]                    |  |  |  |
| Désignation de couleur                    | Blanc froid (BF)                      |  |  |  |
| Coordonnée de chromaticité X (nominale)   | 385                                   |  |  |  |
| Coordonnée de chromaticité Y (nominale)   | 390                                   |  |  |  |
| Température de couleur proximale (nom.)   | 4000 K                                |  |  |  |
| Efficacité lumineuse (nominale)           | 100 lm/W                              |  |  |  |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)        | 65                                    |  |  |  |
|   |                                       |  |  |  |

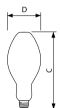
| 3,25 A        |
|---------------|
| 135 V         |
| 135 V         |
|               |
|               |
| Transparent   |
| Verre dur     |
| ED37          |
|               |
|               |
| Sans objet    |
| 57 mg         |
|               |
|               |
| MP400/BU 6 PK |
|               |

## **Switch Start Metal Halide Protected**

| Nom complet du produit              | MP400/BU 6 PK |
|-------------------------------------|---------------|
| Code de commande                    | 133322        |
| Numéro de matériau (12 CN)          | 928601157903  |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1             |
| EAN/CUP - Produit/Boîtier           | 046677133320  |

| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6              |  |
|--|----------------|--|
| EAN/CUP – Boîte                              | 50046677133325 |  |

### Schéma dimensionnel



| Product       | D        | C (max) |
|---------------|----------|---------|
| MP400/BU 6 PK | 4.625 in | 11.5 in |

