



Pulse Start Metal Halide Standard

MS400/HOR/ED28/PS 12PK

Les lampes à halogénure métallisé à allumage par impulsion de Philips offrent un système à halogénure métallisé optimisé pour une meilleure efficacité et un flux lumineux plus élevé.

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 | |
|--|--|
| Culot | E39 [Single Contact Mogul Screw] |
| Position de fonctionnement | Horizontal +/- 15 D [Horizontal +/- 15 D] |
| Application principale | General Lighting (G) |
| Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.) | 20000 h |
| Code ANSI DHI | M155/M135/E |
| Description du système | Pulse Start |
| Données techniques sur l'éclairage | |
| Code de couleur | 640 [TCP de 4 000 K] |
| Flux lumineux (nominal) (min.) | 39000 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 40000 lm |
| Désignation de couleur | Cool White (CW) |
| Coordonnée X de chromaticité (nom.) | 385 |

| Coordonnée Y de chromaticité (nom.) | 390 |
|---|-----------|
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 97,5 lm/W |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.) | 100 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 68 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Courant de la lampe (nom.) | 3,2 A |
| Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.) | 254 V |
| Temps de réamorçage (min.) (max.) | 6 min |
| Tension (max.) | 150 V |
| Tension (min.) | 120 V |
| Tension (nom.) | 135 V |

Pulse Start Metal Halide Standard

Mécanique et boîtier

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Fini de l'ampoule | Transparent |
| Renseignements sur le culot | Nic/Brass |
| Matériau de l'ampoule | Hard Glass |
| Forme de l'ampoule | ED28 [ED28] |

Approbation et utilisation

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

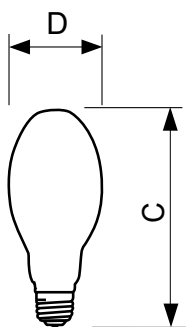
Exigences relatives à la conception de luminaires

| | |
|---------------------------------|--------|
| Température de l'ampoule (max.) | 450 °C |
| Température du culot (max.) | 230 °C |

Données de produit

| | |
|--|--|
| Nom du produit de la commande | Pulse Start MH Std 400W/640 Mog ED28 1WR |
| EAN/CUP – Produit | 046677232535 |
| Code de commande | 232538 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 12 |
| Matériau SAP | 928601165601 |
| Poids net (pièce) | 0,001 kg |

Schéma dimensionnel



Pulse Start MH Std 400W/640 Mog ED28 1WR

| Product | D | C (max) |
|--|--------|---------|
| Pulse Start MH Std 400W/640 Mog ED28 1WR | 3,5 in | 8,3 in |

