



Permettent d'améliorer le maintien du flux lumineux sur une lampe classée « O ».

Pulse Start Metal Halide Protected

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.

Avantages

- Un meilleur maintien du flux lumineux par rapport aux lampes à halogénure métallisé à allumage par interrupteur standard.
- Fonctionnent avec tous les supports standard et exclusifs en raison de son culot Mogul à plot prolongé.

Pulse Start Metal Halide Protected

Fonctions

- Classées « O » pour un fonctionnement sécuritaire dans les équipements ouverts*
- Meilleur choix par rapport aux lampes à halogénure métallisé à allumage par interrupteur standard.
- Rallumage ou réamorçage plus rapide† par rapport aux lampes à halogénure métallisé à allumage par interrupteur standard.
- Un meilleur maintien du flux lumineux par rapport aux lampes à halogénure métallisé à allumage par interrupteur standard.
- Le culot Mogul à plot prolongé fonctionne avec tous les supports standard et exclusifs.
- Culot ED-28 disponible en 175 et 250 watts, culot ED-37 disponible en 320, 350 et 400 watts, ainsi qu'en version avec revêtement.
- * Remplacez les équipements à la fin de la durée de vie nominale ou avant. † Allumage en 2 minutes et réamorçage en 4 minutes par rapport à un allumage de 4 minutes et à un réamorçage de 15 minutes pour les lampes à halogénure métallisé à allumage par interrupteur standard.

Application

- Idéales pour les unités de production, les établissements commerciaux et les entrepôts.

Mises en garde et sécurité

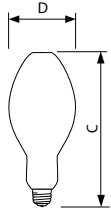
- « AVERTISSEMENT : Ces lampes peuvent causer des brûlures graves et une inflammation oculaire par rayonnement ultraviolet de courtes longueurs d'onde en cas de perforation ou bris de l'enveloppe de la lampe. Ne pas l'employer là où des personnes seront présentes plus de quelques minutes à moins d'utiliser 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)

Versions



Pulse Start Metal Halide Protected

Schéma dimensionnel



Product

MP400/BU/PS 6PK

