



Mise à niveau pour obtenir une meilleure lumière blanche

MasterColor CDM ED23 1/2 Standard

Une meilleure valeur que les lampes à quartz à halogénure métallisé, ayant une durée de vie plus longue, un maintien du flux lumineux supérieur et une meilleure efficacité énergétique.

Avantages

- Une meilleure qualité de lumière blanche est maintenant disponible dans une forme d'ampoule familière ED 231/2 avec un culot Mogul.
- Moins de mercure que les lampes à quartz à halogénure métallisé, meilleur pour l'environnement.
- Choix de températures selon la couleur – 3000K ou 4000K

Fonctions

- Durée de vie nominale accrue de 24 000 heures**
- Par rapport aux lampes à quartz à halogénure métallisé à allumage par impulsion de 175 W (MS175/U/PS) ayant une durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures.
- Un meilleur maintien du flux lumineux par rapport aux lampes à quartz à halogénure métallisé.
- Le meilleur maintien du flux lumineux permet d'espacer les remplacements de lampes.
- Meilleure efficacité énergétique.
- Par rapport aux lampes à vapeur de mercure et à quartz à halogénure métallisé pouvant aller jusqu'à 90 lumens par watts.
- Disponibles en 50, 70, 100 et 150 watts dans des températures selon la couleur de 3000 et 4000K.
- **La lampe de 100 W 3000K a une durée de vie nominale moyenne de 17 000 heures.

MasterColor CDM ED23 1/2 Standard

Application

- Idéales pour les zones éclairées vers le bas, les collèges et les universités lorsque la visibilité et la qualité lumineuse sont importantes.

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)

