



Rendement supérieur des couleurs avec la technologie à halogénure métallisé

MasterColor CDM-TD

Les lampes à halogénure métallisé MasterColor® CDM diffusent une lumière blanche uniforme et ont un rendu de couleur plus élevé que les sources à halogénure métallisé standard pour les éclairages architecturaux. Les lampes de style TD tubulaire à double embout pour les luminaires fermés sont idéales pour les éclairages d'accentuation dans les applications intérieures.

Avantages

- Une solution de remplacement à faible consommation aux lampes incandescentes ou halogènes.
- Un meilleur maintien du flux lumineux par rapport aux lampes standard à halogénure métallisé.

Fonctions

- Stabilité des couleurs pendant toute la durée de vie de la lampe à $\pm 200\text{K}$.
- Rendu des couleurs exceptionnel.
- Comprennent la technologie FadeBlock™, un système intégré de blocage des UV destiné à réduire la décoloration des tissus et des peintures.
- Disponibles en 70 W TD6 et 150 W TD7.

Application

- Idéales pour les éclairages de présentation et d'accentuation dans les commerces et les applications architecturales.

MasterColor CDM-TD

Mises en garde et sécurité

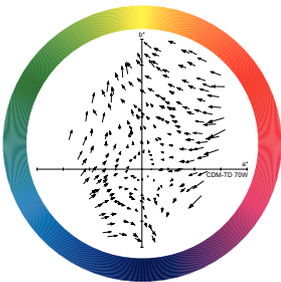
- « AVERTISSEMENT : Ces lampes peuvent causer des brûlures graves et une inflammation oculaire par rayonnement ultraviolet de courtes longueurs d'onde en cas de perforation ou bris de l'enveloppe de la lampe. Ne pas l'employer là où des personnes seront présentes plus de quelques minutes à moins d'utiliser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

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D O	C (max)
MasterColor CDM-TD 70W/830 RX7s T6 CL	22 mm	8 mm	119,63 mm

Colour Rendering Diagrams



LDCR_CDM-TD_70W-Colour rendering diagram

