



Description du produit

MHN/W-TD

Lampe à halogénure métallisé en quartz à double culot

Avantages

- Tous les modèles sont traités anti-UV pour réduire les risques de décoloration et les risques pour la santé

Fonctions

- Tube à décharge à quartz contenant du mercure à haute pression et un mélange d'halogénures de dysprosium, holmium et thulium (4 200 K) ou d'iodure d'étain (3 000 K), avec du sodium et du thallium ajoutés pour corriger les couleurs et stabiliser l'arc
- Lampes à double culot avec enveloppe extérieure tubulaire anti-UV en quartz clair sous vide
- Position de fonctionnement limitée

Application

- Espaces intérieurs - éclairage général et d'accentuation dans des plafonniers, par exemple dans les magasins et les galeries marchandes
- Plafonniers, spots au sol et projecteurs muraux, par exemple dans les magasins et les galeries marchandes
- Espaces extérieurs - Illumination de monuments, façades et panneaux publicitaires

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.