



Haute efficacité avec une lumière vive scintillante.

MasterColor CDM PAR30L

Les lampes PAR30L céramiques à halogénure métallisé MasterColor® de Philips comprennent des lampes-réflecteurs céramiques à haute efficacité à halogénure métallisé, ayant une couleur stable tout au long de leur durée de vie et une lumière vive scintillante.

Avantages

- Les lampes MC PAR30L de Philips offrent un meilleur maintien du flux lumineux par rapport aux lampes standard à halogénure métallisé PAR.
- Les lampes MC PAR30L de Philips réduisent les coûts d'éclairage au moment de l'achat. Elles représentent une solution de remplacement à faible consommation aux lampes PAR incandescentes ou halogènes.

Fonctions

- Stabilité des couleurs supérieure – à $\pm 200K$.
- Couleur uniforme d'une lampe à l'autre pendant toute leur durée de vie, meilleur maintien du flux lumineux.
- Un meilleur maintien du flux lumineux par rapport aux lampes standard à halogénure métallisé
- Technologie ALTO avec concentration réduite en mercure
- Fonctionnent sur les ballasts existants
- Les lampes comprennent un système intégré de blocage des UV destiné à réduire la décoloration des tissus et des peintures
- Versions 35 et 70 W, projecteur et spot, 3000 et 4000K

Application

- Idéales pour les éclairages de présentation et d'accentuation dans les commerces et les éclairages architecturaux dans les applications intérieures et extérieures.

MasterColor CDM PAR30L

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



70 W Single Contact Medium Screw

Schéma dimensionnel

Product	D	C (max)
MasterColor CDM70 PAR30L/M/FL/4K (942)	3,82 in	4,750 in

