



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 $\pm 200\text{K}$.
- 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

Versions



Schéma dimensionnel

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

