



MasterColor CDM PAR30L

MasterColor CDM70 PAR30L/M/FL/4K (942)

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

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	Universal [Universal]
Application principale	General Lighting (G)
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	9000 h
Code ANSI DHI	M139/O
Caractéristiques	FADEBLOCKTM [FadeBlock™]
Notes sur la décharge à haute intensité 1	Operate only on thermally protected ballasts. (397)

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	942 [TCP de 4200 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4300 lm
Intensité lumineuse (nom.)	9000 cd
Description du faisceau	Flood [Flood]
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Maintien du flux lumineux 5 000 h (nom.)	65 %
Flux lumineux moyen de conception	3010 lm
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	0,371
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	0,366

Température selon la couleur corrélée (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	61,4 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	89
Indice de rendu des couleurs (nom.)	94

Fonctionnement et électricité

Power (Rated) (Nom)	73 W
Courant de la lampe (nom.)	0,83 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (max.)	198 V
Temps de réamorçage (min.) (max.)	10 min
Temps d'amorçage (max.)	30 s
Tension (max.)	100 V
Tension (min.)	75 V
Tension (nom.)	88 V

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Reflector
Renseignements sur le culot	Nic/Brass
Matériau de l'ampoule	Hard Glass

MasterColor CDM PAR30L

UV	
PET (NIOSH) (nom.)	100 h.klx
Facteur de détérioration D/fc (nom.)	0,40
Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	300 °C
Température du culot (max.)	200 °C
Données de produit	
Nom du produit de la commande	MasterColor CDM70 PAR30L/M/FL/4K (942)

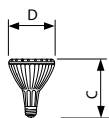
EAN/CUP – Produit	046677151430
Code de commande	151431
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	928601158601
Poids net (pièce)	0,001 kg

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



CDM 70W/942 E26 PAR30L FL 40D U FB

