



MasterColor CDM-R Elite

MASTERColor CDM-R Elite 35W/930 E26/24 PAR30L 10D

La famille Elite se trouve en tête de la gamme CDM MasterColor® et donne une combinaison unique de qualité lumineuse imbattable et de rendement durable. Tout en maintenant les coûts de fonctionnement à un faible niveau. Les lampes à halogénure métallisé MasterColor 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 MasterColor CDM Elite PAR30L de Philips offrent un rendement similaire aux lampes de la famille MasterColor Elite de forme PAR30L familière.

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)

Données du produit

Renseignements généraux

Culot-Base	E26 [Single Contact Medium Screw]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Cycle de commutation	1 350
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	15 000 h

Données techniques sur l'éclairage

Code de couleur	930 [CCT of 3000K]
-----------------	--------------------

Angle du faisceau (nom.)	10 °
Intensité lumineuse (nom.)	42 000 cd
Désignation de couleur	Blanc chaud (BC)
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	0,437
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,400
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	69 lm/W
Indice de rendu des couleurs (IRC)	91
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	80 %

MasterColor CDM-R Elite

Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal)	2 400 lm
---	----------

Fonctionnement et électricité

Consommation	39 W
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	120 s
Tension (nom.)	88 V
Tension (nom.)	88 V

Commandes et gradation

Intensité variable	Non
--------------------	-----

Mécanique et boîtier

Fini des ampoules	Transparent
Forme de l'ampoule	PAR30L [PAR 3,75 po/95 mm de long]

Approbation et utilisation

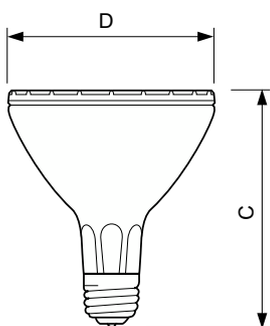
Contenu en mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
--------------------------------	--------

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	43 kWh
--------------------------------------	--------

Données de produit

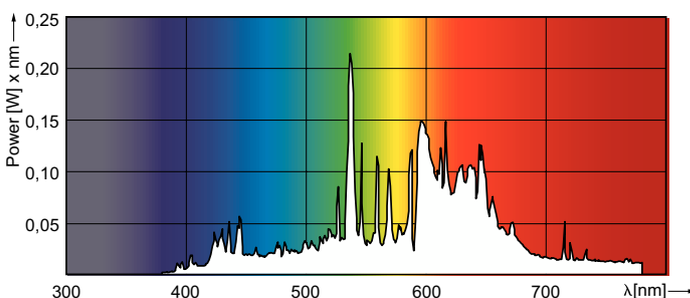
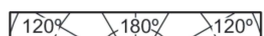
Nom du produit de la commande	MC CDM-R Elite 35W/930 E26 PAR30L 10D
Nom complet du produit	MASTERCOLOR CDM-R Elite 35W/930 E26/24 PAR30L 10D
Code de commande	426452
Numéro de matériau (12 N.C.)	928108300615
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	046677426453
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
EAN/CUP – Boîte	50046677426458

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MC CDM-R Elite 35W/930 E26 PAR30L 10D	97 mm	123 mm

Données photométriques

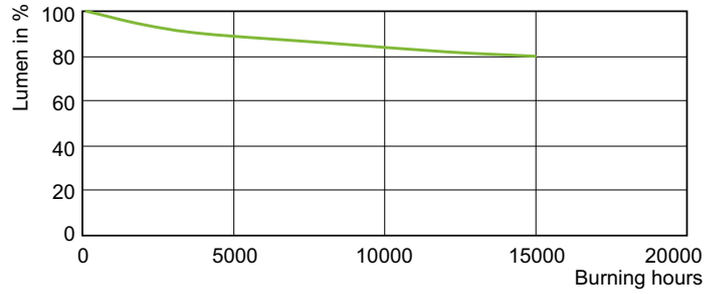
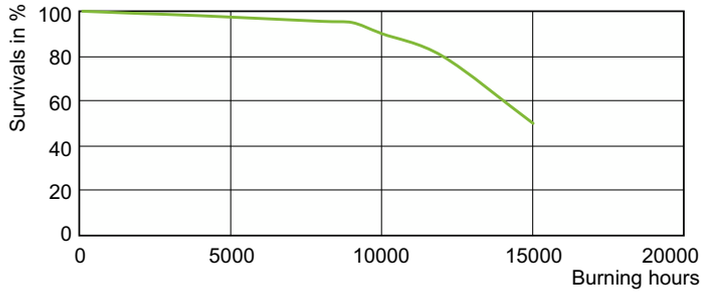


Light Distribution Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E26 PAR30L 10D

Spectral Power Distribution Colour - MC CDM-R Elite 35W/930 E26 PAR30L 10D

MasterColor CDM-R Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E26 PAR30L 10D

Lumen Maintenance Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E26 PAR30L 10D

