



Éclat parfait, facilité d'emploi

MASTERColour CDM-R Elite

Lampe à réflecteur, décharge et halogénure métallisé compacte, avec un haut rendement et une forte longévité produisant une lumière blanche étincelante à rendu des couleurs élevé

Avantages

- Lampe à haute efficacité produisant une lumière blanche vive qui rend la marchandise irrésistible
- La couleur et le flux lumineux, stables pendant toute la durée de vie, assurent l'attractivité de votre magasin saison après saison
- Installation et remplacement simples, pour des frais d'installation et de remplacement réduits

Fonctions

- Lumière blanche vive étincelante
- Excellent rendu des couleurs avec plus de rouge
- Haute efficacité alliée à un maintien du flux lumineux exceptionnel
- Peut être installée dans les luminaires ouverts simples
- Vitre frontale anti-UV

Application

- Éclairage d'accentuation et de présentoir dans le commerce
- Éclairage intérieur général et décoratif

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 62035)

MASTERCLOUR CDM-R Elite

Versions

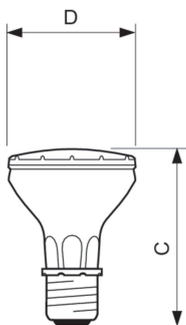
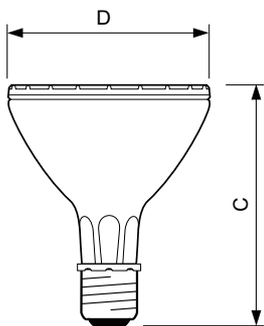


LPPR CDM-R-E 0004



LPPR CDM-R-E 0005

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97 mm	123 mm

Product	D (max)	C (max)
MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	65 mm	95 mm

MASTERCouleur CDM-R Elite

Informations générales

Culot	E27
Cycle d'allumage	1 350
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,398
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80 %

Fonctionnement et électricité

Temps de chauffe à 60 %	120 s
-------------------------	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle d'émission du faisceau (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	40 degré(s)	92	70 lm/W	4 400 lm
928050300630	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	30 degré(s)	91	61 lm/W	2 100 lm

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Intensité lumineuse (nom.)
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	10 300 cd

Order Code	Full Product Name	Intensité lumineuse (nom.)
928050300630	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	6 500 cd

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	86 V	73,2 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
928050300630	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	88 V	39,1 W

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	PAR30L

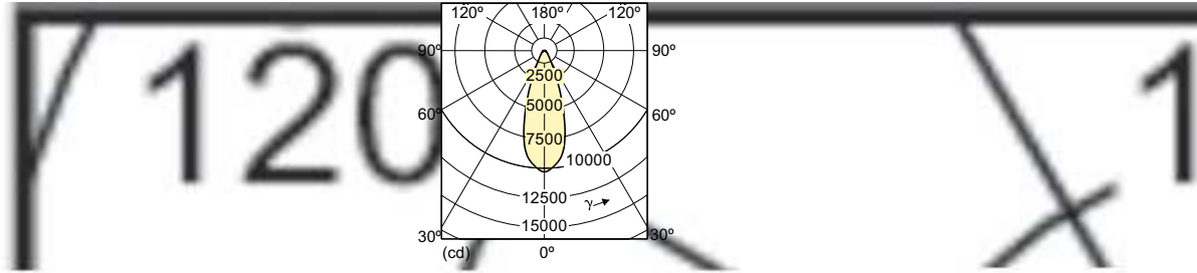
Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928050300630	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	PAR20

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg

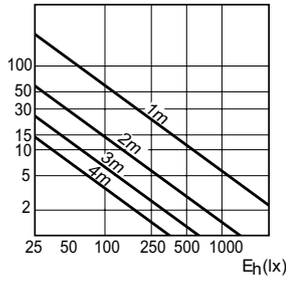
Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
928050300630	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg

MASTERColour CDM-R Elite

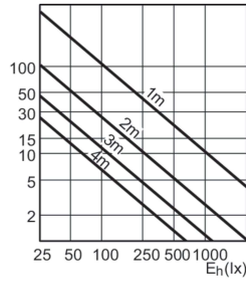


MASTERColour CDM-R Elite

Accent Diagrams

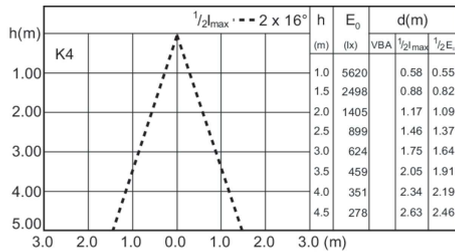


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930
E27 PAR20 30D

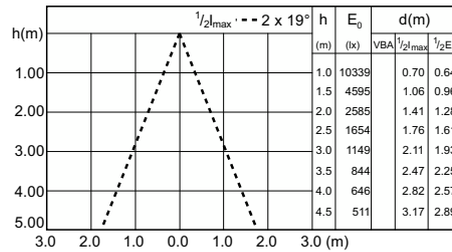


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930
E27 PAR30L 40D

Beam Diagrams



Beam diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E27
PAR20 30D



Beam diagram - MC CDM-R Elite 70W/930 E27
PAR30L 40D

