



# 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, IEC62035)

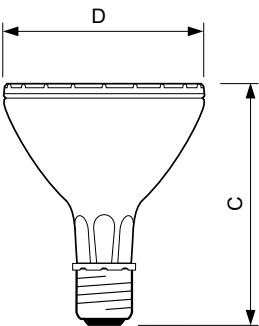
# MASTERColour CDM-R Elite

## Versions



LPPR CDM-R-E 0005

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	97 mm	123 mm
MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm
MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm
MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97 mm	123 mm
MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

Informations générales	
Culot	E27
Nombre de cycles d'allumage	1.350
Position de fonctionnement	UNIVERSEL
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
Forme de la lampe	PAR30L

## Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)
8718291651673	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	30 degré(s)	0,371	0,366	Blanc froid (CW)	4200 K	92	75 %

MASTERColour CDM-R Elite

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)
8718291241881	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	30 degré(s)	0,434	0,398	Blanc chaud (WW)	3000 K	92	80 %
8718291241904	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	40 degré(s)	0,434	0,398	Blanc chaud (WW)	3000 K	92	80 %
8718291241928	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	10 degré(s)	0,434	0,398	Blanc chaud (WW)	3000 K	91	80 %
8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	30 degré(s)	0,434	0,398	Blanc chaud (WW)	3000 K	91	80 %

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Intensité lumineuse (nom.)
8718291651673	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	71 lm/W	4.500 lm	13.500 cd
8718291241881	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	70 lm/W	4.500 lm	14.000 cd
8718291241904	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	70 lm/W	4.400 lm	10.300 cd

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux	Intensité lumineuse (nom.)
8718291241928	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	69 lm/W	2.400 lm	49.000 cd
8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	69 lm/W	2.400 lm	8.000 cd

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8718291651673	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	90 V	73,2 W
8718291241881	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	86 V	73,2 W
8718291241904	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	86 V	73,2 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8718291241928	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	88 V	39,1 W
8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	88 V	39,1 W

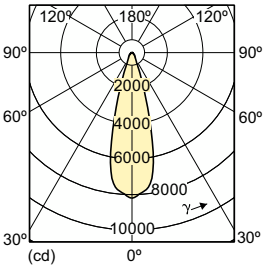
Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8718291651673	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	74 kWh	6,6 mg	6,5 mg
8718291241881	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	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.)
8718291241904	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
8718291241928	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg

MASTERColour CDM-R Elite

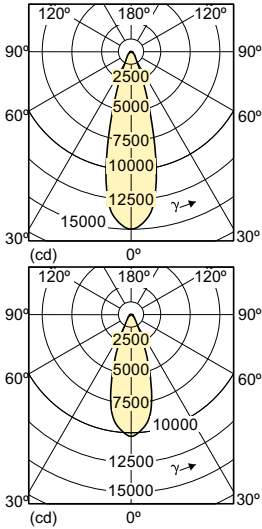
Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg



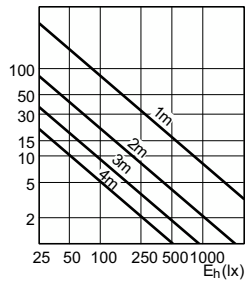
90°

60°

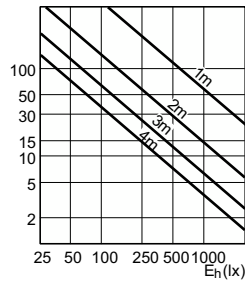
120°



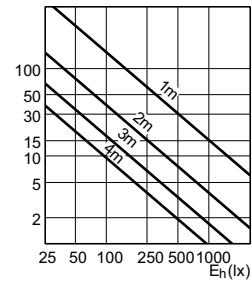
## Accent Diagrams



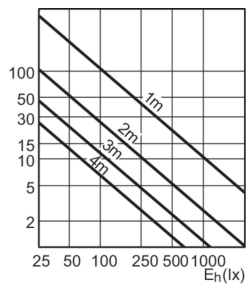
Accent Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930  
E27 PAR30L 30D



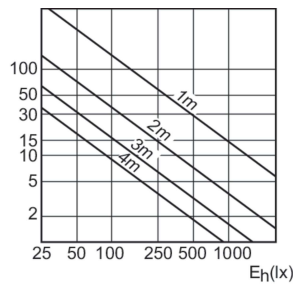
Accent Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930  
E27 PAR30L 10D



Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930  
E27 PAR30L 30D

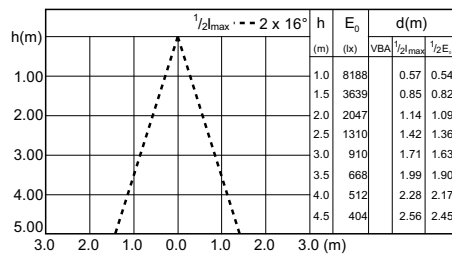


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930  
E27 PAR30L 40D

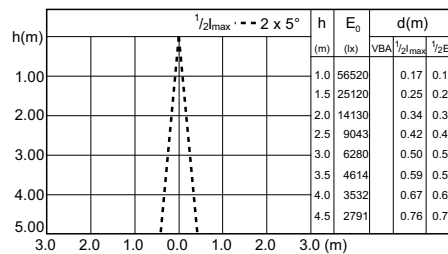


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/942  
E27 PAR30L 30D

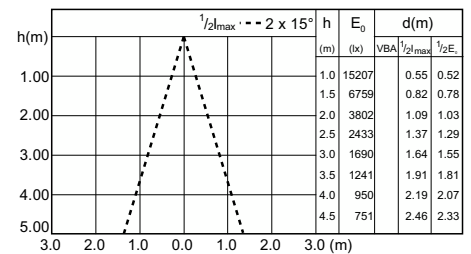
## Beam Diagrams



Beam diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E27  
PAR30L 30D

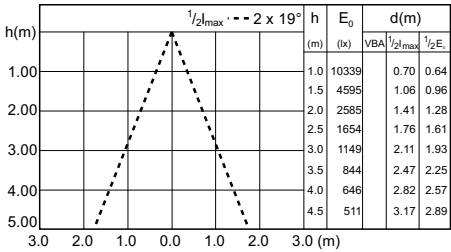


Beam diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E27  
PAR30L 10D

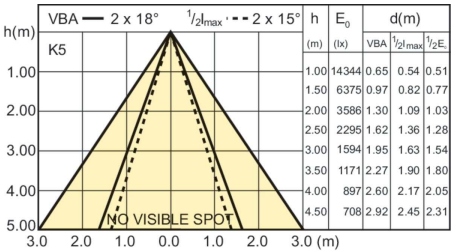


Beam diagram - MC CDM-R Elite 70W/930 E27  
PAR30L 30D

Beam Diagrams



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



Beam diagram - MC CDM-R Elite 70W/942 E27  
 PAR30L 30D

