



# 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)

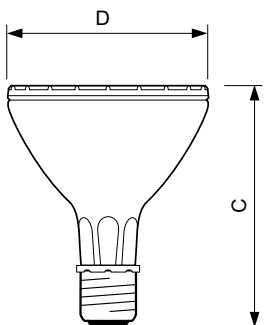
# MASTERColour CDM-R Elite

## 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					Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)
		(nom.)	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	(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				Température de couleur corrélée	Indice de rendu de couleur	
		(nom.)	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la 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		Intensité lumineuse		Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Intensité lumineuse	
		(nominale)	Flux lumineux	lumineuse (nom.)	(nom.)			(nominale)	Flux lumineux	lumineuse (nom.)	
8718291651673	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	71 lm/W	4.500 lm	13.500 cd		8718291241928	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	69 lm/W	2.400 lm	49.000 cd	
8718291241881	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	70 lm/W	4.500 lm	14.000 cd		8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	69 lm/W	2.400 lm	8.000 cd	
8718291241904	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	70 lm/W	4.400 lm	10.300 cd							

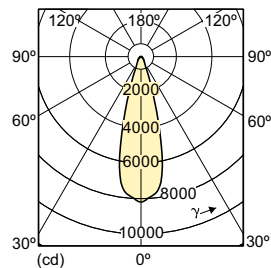
## Fonctionnement et électricité

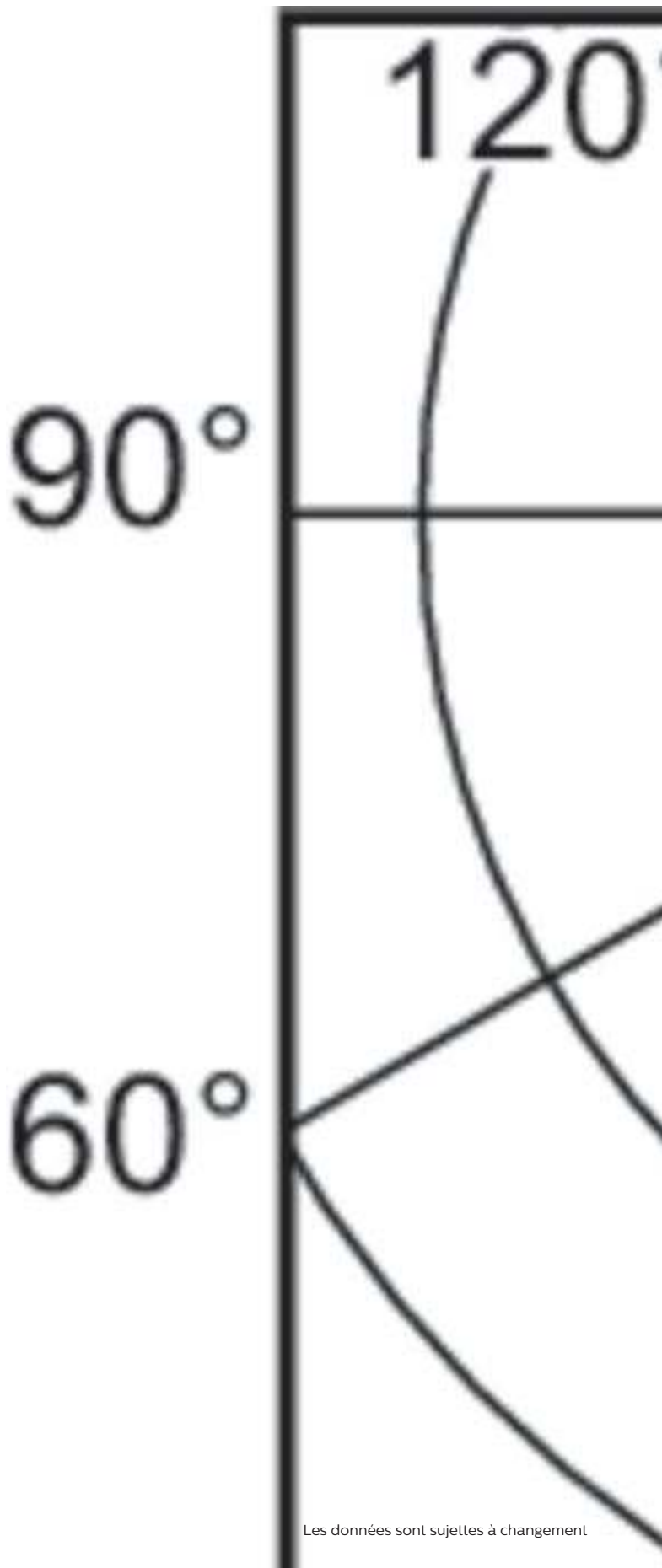
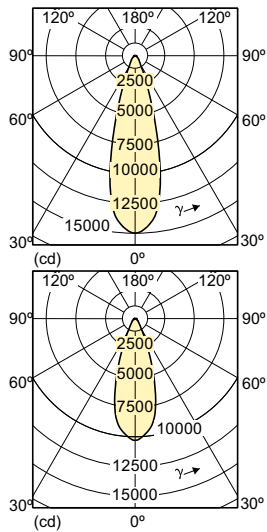
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)		Consommation électrique		Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)		Consommation électrique	
		(Hg) (max.)	(Hg) (nom.)	(Hg) (max.)	(Hg) (nom.)			(Hg) (max.)	(Hg) (nom.)	(Hg) (max.)	(Hg) (nom.)
8718291651673	MC CDM-R Elite 70W/942 E27 PAR30L 30D	90 V		73,2 W		8718291241928	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	88 V		39,1 W	
8718291241881	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 30D	86 V		73,2 W		8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	88 V		39,1 W	
8718291241904	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	86 V		73,2 W							

## Approbation et application

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

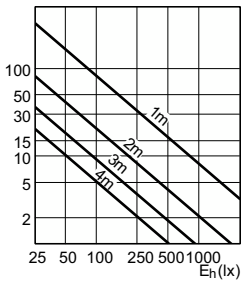
Order Code	Full Product Name	Consommation	Taux de	Taux de
		d'énergie kWh/ 1 000 h	mercure (Hg) (max.)	mercure (Hg) (nom.)
8718291241942	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg



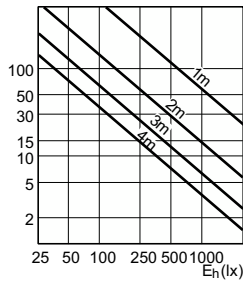


# MASTERColour CDM-R Elite

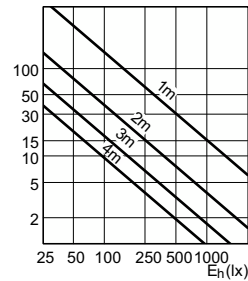
## Accent Diagrams



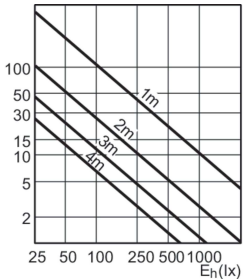
Accent Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930  
E27 PAR30L 30D



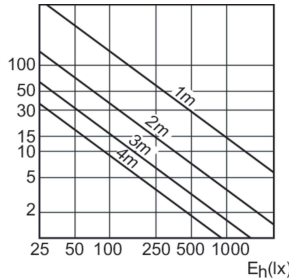
Accent Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930  
E27 PAR30L 10D



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

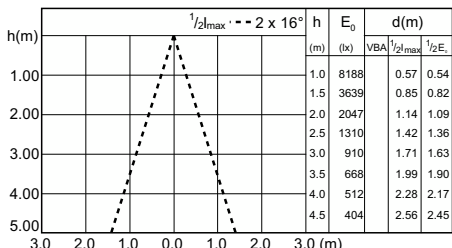


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930  
E27 PAR30L 40D

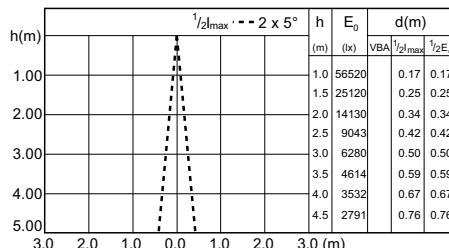


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/942  
E27 PAR30L 30D

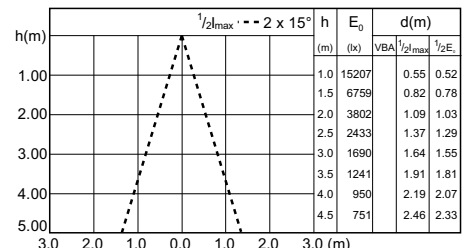
## Beam Diagrams



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



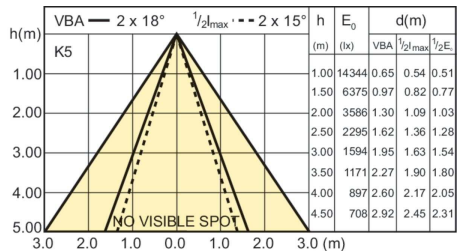
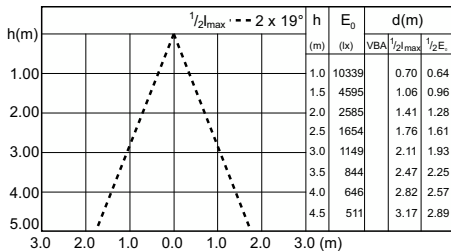
Beam diagram - MC CDM-R Elite 35W/930 E27  
PAR30L 10D



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

# MASTERColour CDM-R Elite

## Beam Diagrams



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

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

