

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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
- Eclairage 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)

# MASTERColour CDM-R Elite

## Versions

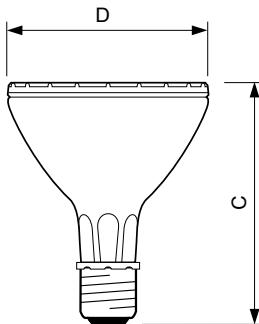


LPPR CDM-R-E 0004

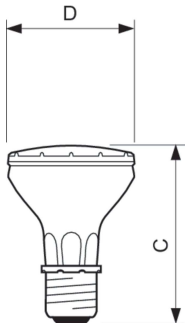


LPPR CDM-R-E 0005

## 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

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

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

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

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

## Fonctionnement et électricité

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

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

## Mécanique et boîtier

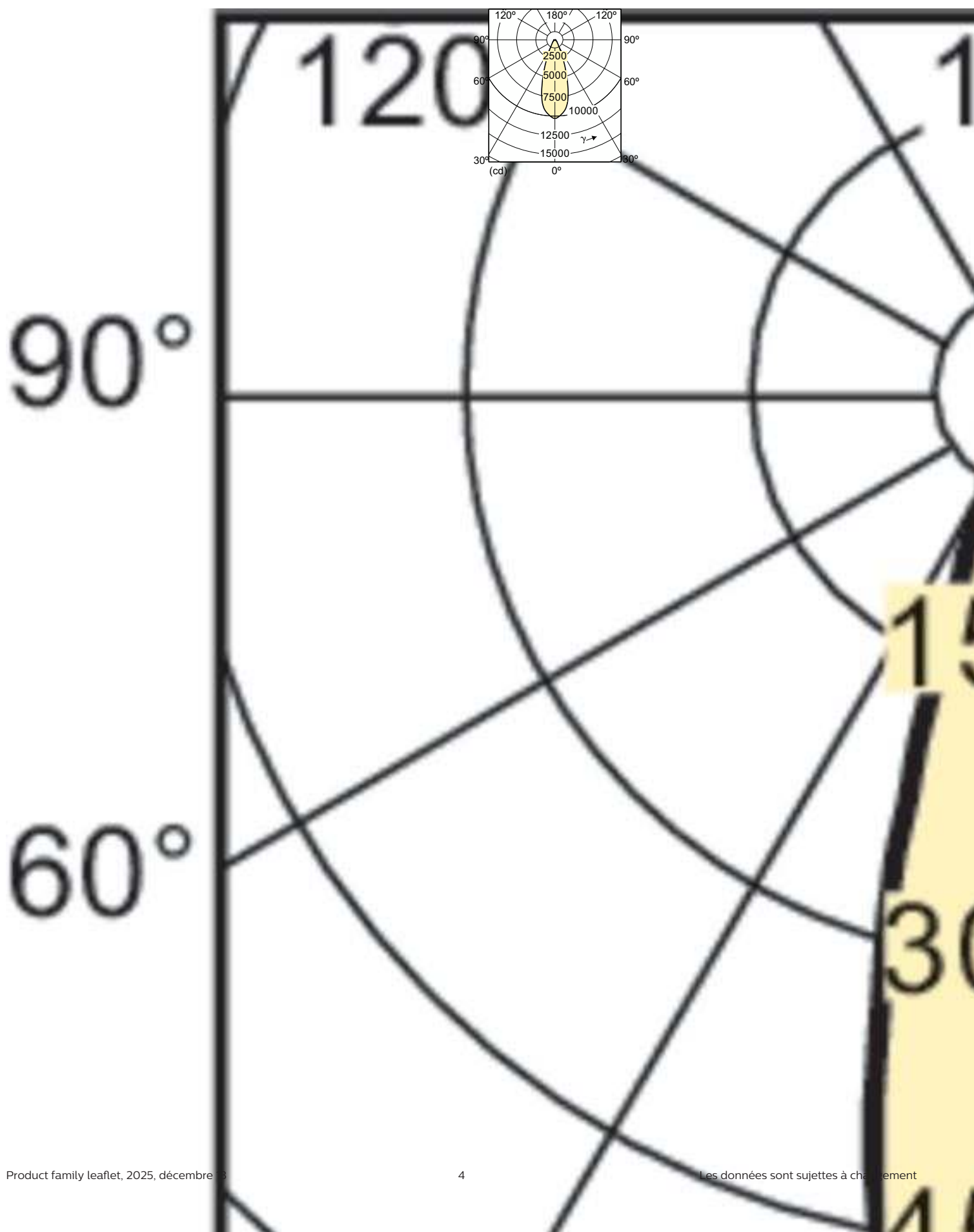
Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	PAR30L

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

## Approbation et application

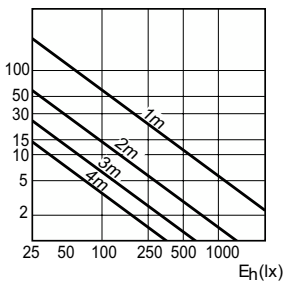
		Consommation	Taux de	Taux de
Order Code	Full Product Name	d'énergie kWh/	mercure (Hg)	mercure (Hg)
		1000 h	(max.)	(nom.)
928109500630	MC CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
	70W/930 E27			
	PAR30L 40D			

		Consommation	Taux de	Taux de
Order Code	Full Product Name	d'énergie kWh/	mercure (Hg)	mercure (Hg)
		1000 h	(max.)	(nom.)
928050300630	MC CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
	35W/930 E27			
	PAR20 30D			

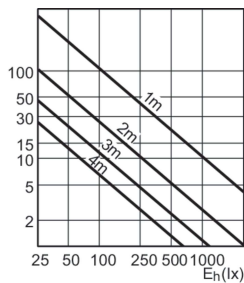


# MASTERColour CDM-R Elite

## Accent Diagrams

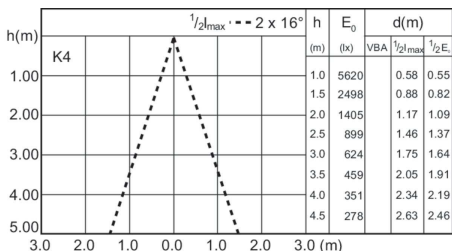


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 35W/930  
E27 PAR20 30D

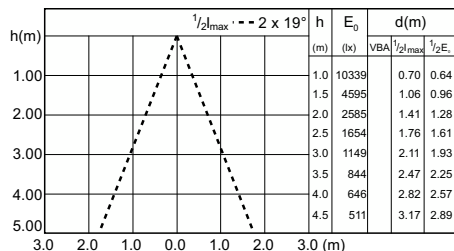


Accent Diagram - MC CDM-R Elite 70W/930  
E27 PAR30L 40D

## Beam Diagrams



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



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

