



# MASTERColour CDM-R Elite

## MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	9000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	5500 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	1350X

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Angle d'émission du faisceau	30 °
Intensité lumineuse (nom.)	8000 cd
Description du faisceau	Extensif [ Flood]
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 12 000 h (nom.)	82 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	94 %
Flux lumineux à 4 000 h (nom.)	90 %
Conception lumens moyens	2000 lm

Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,437
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,400
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	69 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	88
Indice de rendu des couleurs (nom.)	91
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80 %
Flux dans un cône de 90°	2400 lm

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	39 W
Courant lampe (EM) (nom.)	0,450 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	120 s
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	96 V
Tension (min.)	80 V

# MASTERColour CDM-R Elite

Tension (nom.)	88 V
----------------	------

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
-----------------------	-------------

## Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	43 kWh

## Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	300 °C
---------------------------------	--------

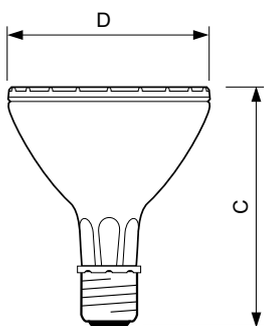
Température culot (max.)	200 °C
--------------------------	--------

## Données logistiques

Code de produit complet	871829124194200
Désignation Produit	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D
Code barre produit (EAN)	8718291241942
Code de commande	24194200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	928108200630
Poids net (pièce)	0,220 kg
ILCOS Code	MRS/UB-35/930-H-E27-95/125/30

## Mises en garde et sécurité

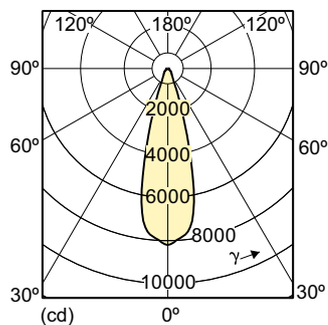
### Schéma dimensionnel



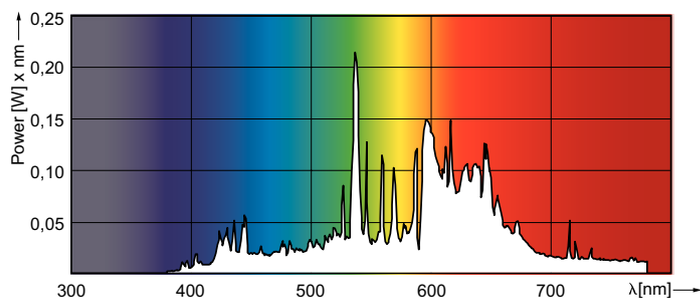
CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 30D	97 mm	123 mm

## Données photométriques

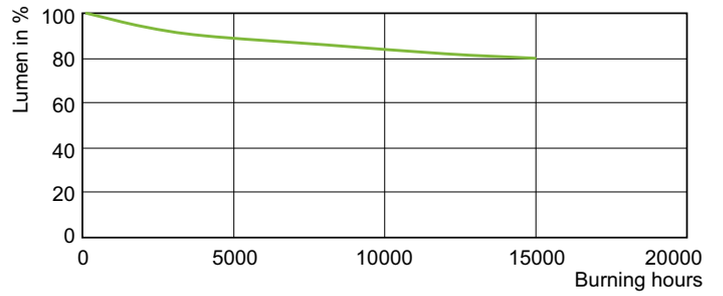
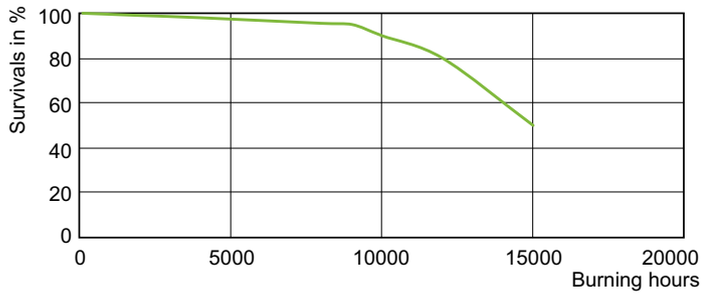


LDLD\_CDM-R-E\_0001-Light distribution diagram



# MASTERColour CDM-R Elite

## Durée de vie



LDLE\_CDM-R-E\_930\_PAR30L-Life expectancy diagram

