



# MASTERColour CDM-R Elite

## MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 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

### 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)

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [ Libre ou universelle (U)]
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 à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	1350X
Référence de mesure du flux	Narrow Cone

Intensité lumineuse (nom.)	6500 cd
Description du faisceau	Projecteur
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	2040 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,398
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	61 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 lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	2100 lm

Photométries et colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Angle d'émission du faisceau (nom.)	28,5 °
Flux lumineux (nom.)	2100 lm

# MASTERCouleur CDM-R Elite

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	39,1 W
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Temps de réamorçage (min.) (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
Tension (nom.)	88 V

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	PAR20 [ PAR 2,5 pouces]

## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	4,7 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.)	4,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	40 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473304

## Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	300 °C
Température culot (max.)	200 °C

## Données logistiques

Code de produit complet	871829165157400
Nom du produit de la commande	MASTERCouleur CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D
Code barre produit	8718291651574
Code de commande	928050300630
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928050300630
Copy Net Weight (Piece)	0,112 kg
Code ILCOS	MRS/UB-35/930-H- E27-63.5/96/30

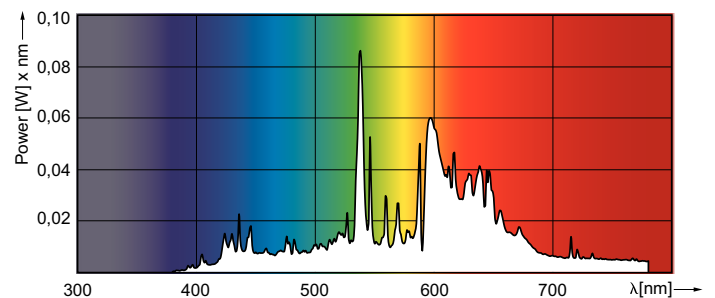
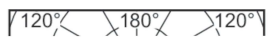
## Schéma dimensionnel

D

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

MASTERCouleur CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR20 30D

## Données photométriques



# MASTERColour CDM-R Elite

## Durée de vie

