



MASTERColour CDM-R Elite

MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

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]	Intensité lumineuse (nom.)	10300 cd
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Description du faisceau	Projecteur
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	9000 h	Couleur	Blanc chaud (WW)
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h	Flux lumineux à 12 000 h (nom.)	82 %
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	12000 h	Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	94 %
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Flux lumineux à 4 000 h (nom.)	90 %
Cycle d'allumage	1350X	Conception lumens moyens	3800 lm
	Narrow Cone	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,434
		Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,398
		Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	70 lm/W
		Indice de rendu des couleurs (min.)	89
		Indice de rendu des couleurs (nom.)	92
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	80 %
		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	4400 lm

MASTERColour CDM-R Elite

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	73,2 W
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.)	93 V
Tension (min.)	79 V
Tension (nom.)	86 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	PAR30L [PAR 3,75 pouces/95 mm long]

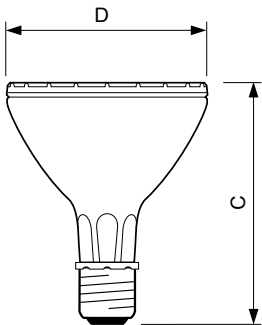
Normes et recommandations	
Energy Efficiency Class	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	6,6 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.)	6,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	74 kWh
	473366

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871829124190400
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D
Code barre produit	8718291241904
Code de commande	928109500630
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	928109500630
Poids net (pièce)	0,220 kg
Code ILCOS	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/40

Schéma dimensionnel

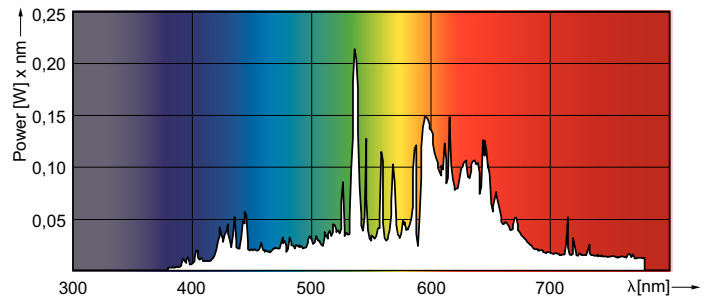
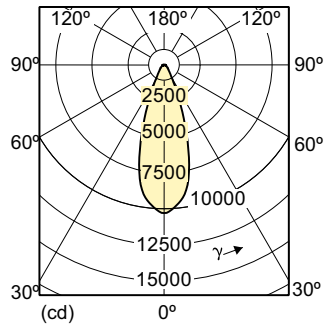


CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D	97 mm	123 mm

MASTERCoulour CDM-R Elite

Données photométriques



LDLD_CDM-R-E_0005-Light distribution diagram

Durée de vie



LDLE_CDM-R-E_930_PAR30L-Life expectancy diagram

