



# MASTERColour CDM Refletora



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

Lâmpada reflectora compacta de descarga de iodetos metálicos em cerâmica, com longa duração e eficiência muito elevada, que produz uma luz branca viva e brilhante com uma elevada restituição cromática

### Avisos e Segurança

- Utilizar apenas com mecanismo de controlo electrónico
- O mecanismo de controlo tem de incluir protecção de fim de vida (IEC61167, IEC 62035)

### Dados do produto

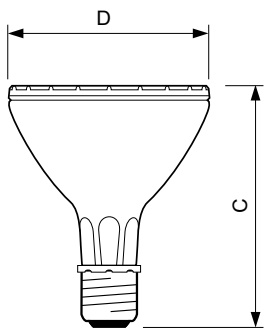
Informações gerais		Descrição do feixe	
Casquilho	E27 [ E27]	Designação da cor	Flood [ Flood]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [ any]	Manutenção luminica a 12000 h (Nom.)	82 %
Vida útil até 5% de falhas (Nom.)	9000 h	Manutenção luminica 2000h (Nom.)	94 %
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	6500 h	Manutenção luminica a 4000 h (Nom.)	90 %
Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	12000 h	Média de lúmens de design	3800 lm
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	15000 h	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,434
Ciclo de comutação	1350X	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,398
	Narrow Cone	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Dados técnicos de luminosidade		Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	70 lm/W
Código da cor	930 [ CCT de 3000 K]	Índice de restituição cromática (Min.)	89
Abertura de feixe (Nom.)	40 °	Índice de restituição cromática (Nom.)	92
Abertura do feixe técnico	37 °	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	80 %
Fluxo luminoso (Nom.)	4400 lm	Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	4400 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	10300 cd		

# MASTERColour CDM Refletora

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Tempo de re-ignição (Min) (Max)	15 min
Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.)	120 s
Tempo de ignição (Máx.)	30 s
Tensão (Máx.)	93 V
Tensão (Mín.)	79 V
Tensão (Nom.)	86 V
Controles e regulação	
Regulável	false
Tempo de aquecimento 90% (Máx.)	3 min
Dados mecânicos e de revestimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Forma da lâmpada	PAR30L [ PAR 30poleg./95mm longo]
Aprovação e aplicação	
Energy Efficiency Class	G
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	6,6 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	6,6 mg

Consumo de energia kWh/1000 h	74 kWh
	473366
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	300 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	200 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871829124190400
Nome de produto da encomenda	MASTERColour CDM-R Elite 70W/930
	E27 PAR30L 40D
EAN/UPC – Produto	8718291241904
Código de encomenda	24190400
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
Material SAP	928109500630
Peso líquido SAP (Peça)	0,220 kg
Código ILCOS	MRS/UB-70/930-H-E27-95/125/40

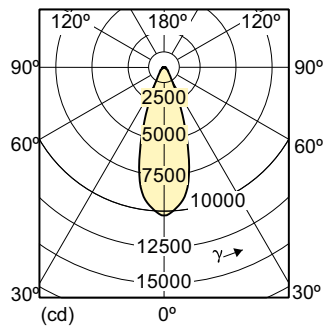
## Desenho dimensional



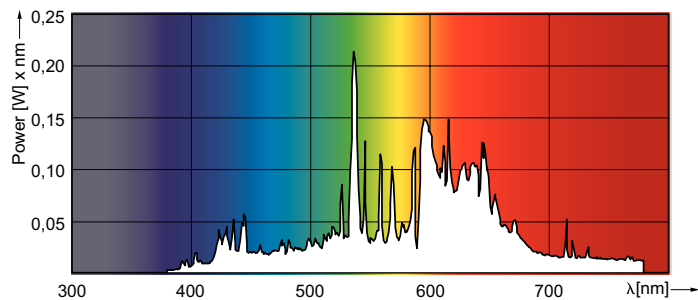
CDM-R Elite 70W/930 E27 PAR30L 40D

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

## Dados fotométricos



LDLD\_CDM-R-E\_0005-Light distribution diagram



# MASTERColour CDM Refletora

## Vida útil



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

