



MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT

Linha de lâmpadas refletoras de descarga, compactas e de alta eficiência com cor estável durante sua vida útil e luz viva e brilhante.

Avisos e Segurança

- A luminária deve ser capaz de conter as partes quentes da lâmpada em caso de rupturas
- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [qualquer uma]
Vida útil até 5% de falhas (Nom.)	5000 h
Vida útil até 20% de falhas (Nom.)	8000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	8000 h
Ciclo de comutação	1000X

Dados técnicos de luz	
Código da cor	830 [TCC de 3000K]
Ângulo do feixe (Nom.)	30 °
Ângulo do feixe técnico (Nom.)	29 °
Ângulo do feixe técnico	36,3 °
Ângulo do feixe técnico (Mín.)	21,8 °
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	2200 lm

Intensidade luminosa (Nom.)	7400 cd
Tipo de fecho	Aberto [Flood]
Designação da cor	Branco quente (WW)
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	0,431
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	0,400
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Índice de restituição cromática (Nom.)	81
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	48 %
Fluxo luminoso em cone de 90° (nominal)	2000 lm

Dados elétricos e de operação	
Power (Rated) (Nom)	38 W
Corrente de lâmpada (EM) (Nom.)	0,53 A
Tensão de alimentação da ignição (Máx.)	198 V
Tensão de pico da ignição (Máx.)	5000 V

MASTERColour CDM-R

Tensão de alimentação da ignição (Mín.)	198 V
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.)	94 V
Tensão (Mín.)	78 V
Tensão (Nom.)	86 V

Controles e dimerização

Regulável	Não
Tempo de aquecimento 90% (Máx.)	3 min

Dados mecânicos e de compartimento

Acabamento da lâmpada	Claro
Forma da lâmpada	PAR30L [PAR 3,75 polegadas/95 mm longa]

Aprovação e aplicação

Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	2,8 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	42 kWh

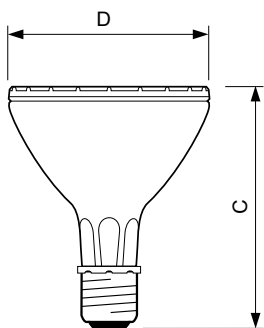
Requisitos de design da luminária

Temperatura da lâmpada (Máx.)	300 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	200 °C

Dados do produto

Código do produto completo	871829172242700
Nome de produto da encomenda	MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT
EAN/UPC – Produto	8718291722427
Código de encomenda	928071000694
Código local	CDM-PAR30/35W30
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	6
Nº do material (12NC)	928071000694
Peso líquido (peça)	216,000 g
Código ILCOS	MRS/UB-35/830-H-E27-95/125/30

Desenho dimensional



CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D

Product	D (max)	D	C (max)	C
MASTERColour CDM-R 35W/830 E27 PAR30L 30D 1CT	97 mm	95 mm	123 mm	120 mm

Dados fotométricos

171°/190° / 190° / 190°



MASTERColour CDM-R

Vida útil

