

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-R

MASTERColour CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT

Dòng đèn phóng điện kèm chóa nhỏ gọn hiệu suất cao với màu sắc ổn định suốt thời gian sử dụng, tạo ánh sáng lung linh sắc nét

Cảnh báo và An toàn

- Bộ điều khiển phải có tính năng bảo vệ vào cuối thời hạn sử dụng (IEC61167, IEC 62035)
- Chỉ sử dụng với bộ điều khiển điện tử. Đèn Color 830 có thể sử dụng bộ điều khiển điện tử.
- Khả năng bóng đèn vỡ gây ảnh hưởng đến sức khỏe người dùng là gần như không thể. Nếu bóng đèn bị vỡ, hãy thông gió cho phòng trong 30 phút và tháo các bộ phận ra, tốt hơn là nên đeo găng tay. Đặt các bộ phận vào một túi nhựa kín và mang đến các cơ sở xử lý chất thải địa phương để tái chế. Không sử dụng máy hút bụi.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Quang thông (Định mức) (Danh định)	
Đế dui đèn	E27 [E27]	Quang thông (Danh định)	4600 lm
Vị trí vận hành	UNIVERSAL [Mọi góc độ (U)]	Cường độ sáng (Danh định)	9500 cd
Tuổi thọ đến khi hỏng 5% (Danh định)	5500 h	Mô tả chùm sáng	Đèn pha
Tuổi thọ đến khi hỏng 20% (Danh định)	8000 h	Ký hiệu màu sắc	Trắng ấm (WW)
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	12000 h	Tọa độ màu X (Danh định)	0,427
Chu kỳ bật/tắt	1050X	Tọa độ màu Y (Danh định)	0,397
Thông số kỹ thuật ánh sáng		Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Mã màu	830 [CCT 3000K]	Chỉ số hoàn màu (Danh định)	81
Góc chùm sáng (Danh định)	40 °	LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	62 %
Góc chùm sáng kỹ thuật (Danh định)	37,5 °	Quang thông trong nón 90° (Định mức)	4100 lm
Góc chùm sáng kỹ thuật (Tối đa)	46,9 °	Thông số vận hành và điện	
Góc chùm sáng kỹ thuật (Tối thiểu)	28,1 °	Công suất (Danh định)	73,2 W
		Dòng điện bóng đèn (EM) (Danh định)	0,97 A

MASTERCLOUR CDM-R

Điện áp nguồn kích đèn (Tối đa)	198 V
Điện áp định kích đèn (Tối đa)	5000 V
Điện áp nguồn kích đèn (Tối thiểu)	198 V
Thời gian kích đèn lại (Tối thiểu) (Tối đa)	15 min
Thời gian khởi động tới 60% ánh sáng (Danh định)	120 s
Thời gian kích đèn (Tối đa)	30 s
Điện áp (Tối đa)	100 V
Điện áp (Tối thiểu)	82 V
Điện áp (Danh định)	90 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Thời gian tăng độ sáng 90% (Tối đa)	3 min

Cơ khí và bộ vỏ

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Hình dạng bóng đèn	PAR30L [PAR 3,75 inch/95mm Dài]

Phê duyệt và Ứng dụng

Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	8,3 mg
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	80 kWh

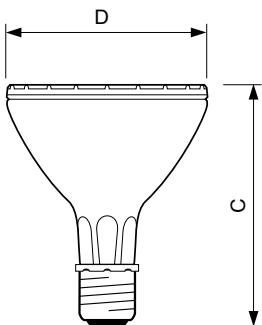
Các yêu cầu thiết kế bộ đèn

Nhiệt độ bóng đèn (Tối đa)	300 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	200 °C
Nhiệt độ đế dui đèn (Tối đa)	392 °F

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871150021174300
Tên sản phẩm khác	MASTERCLOUR CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500211743
Mã đơn hàng	928071200691
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Mô tả mã địa phương	MASTERC CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6
Số vật liệu (12 chữ số)	928071200691
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,225 kg
Mã ILCOS	MRS/UB-70/830-H-E27-95/125/40

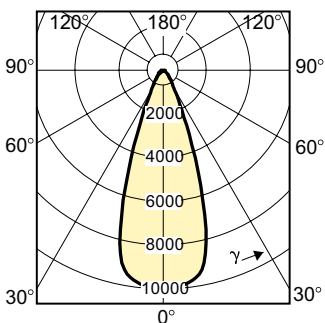
Bản vẽ kích thước



MASTERCLOUR CDM-R 70W/830 E27 PAR30L 40D 1CT

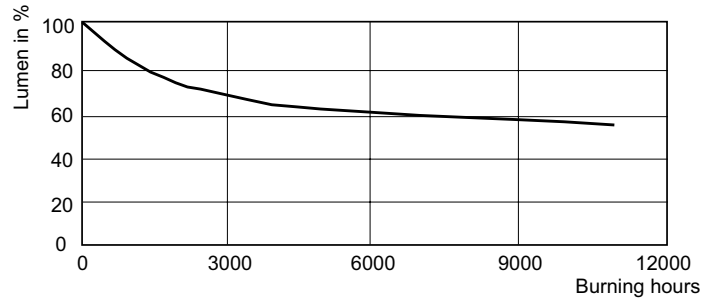
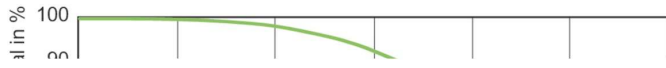
Product	D (max) D	C (max) C
MASTERCLOUR CDM-R 70W/830 E27	97 mm 95 mm	123 mm 120 mm
PAR30L 40D 1CT		

Dữ liệu phân bố ánh sáng



MASTERCcolour CDM-R

Tuổi thọ



LDLM_CDM-R-70W_830_PAR30L-Lumen maintenance diagram

