



MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8

Giới thiệu đèn tuýp LED MasterConnect – đèn LED T8 nâng cấp thông minh cho phép bạn nâng cấp hệ thống chiếu sáng kết nối dễ dàng và suôn sẻ. Bạn chỉ cần thiết lập một ứng dụng trực quan để lập trình đèn tuýp LED MasterConnect nhằm tối đa hóa hiệu quả tiết kiệm năng lượng, đồng thời xây dựng hệ thống chiếu sáng tự động không dây, mang lại sự thoải mái và tiện lợi. Ngoài ra, bạn hoàn toàn có thể mở rộng và nâng cấp bộ đèn này. Nếu muốn trải nghiệm thêm các lợi ích khác như bộ điều khiển từ xa hay bảng điều khiển quản lý, bạn chỉ cần giữ nguyên hệ thống đèn hiện đang lắp đặt và thêm một cổng để trải nghiệm tất cả những ưu điểm của hệ thống hoạt động trên đám mây. Đây là cách tốt nhất để đưa giải pháp chiếu sáng của bạn lên một tầm cao mới.

Dữ liệu sản phẩm

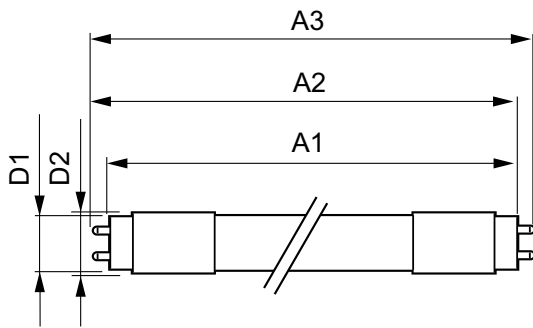
Thông tin chung		Quang hiệu (định mức) (Danh định)	
Đế dui đèn	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	150 lm/W
Tuổi thọ danh định	60.000 h	Độ đồng nhất màu sắc	<6
Chu kỳ bật/tắt	200.000	Chỉ số hoàn màu (CRI)	83
Công nghệ chiếu sáng	LED	LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
Tham chiếu đo thông lượng	Sphere	Giá trị nhấp nháy (PstLM)	1
Nhãn CE	Có	Giá trị hiệu ứng chớp sáng (SVM)	0,9
Tuân thủ RoHS	Có	Độ an toàn quang sinh học theo EN 62471	RGO
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Mã màu	840 [CCT of 4000K]	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Góc chùm sáng (Danh định)	160 °	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Quang thông	1.050 lm	Mức tiêu thụ điện	7 W
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)	Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K	Thời gian khởi động đạt đến 60% độ sáng	0,5 s

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Điện áp (Danh định)	220-240 V
Công suất đèn LED thay thế cho đèn huỳnh quang	18 W
Nhiệt độ	
Dây nhiệt độ màu ánh sáng	-20 °C đến 45 °C
Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	40 °C
Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Điều chỉnh độ sáng không dây
Cơ khí và vỏ đèn	
Chiều dài sản phẩm	600 mm
Hình dạng bóng đèn	Đèn tuýp, hai đầu
Phê duyệt và ứng dụng	
Mức tiết kiệm năng lượng	D

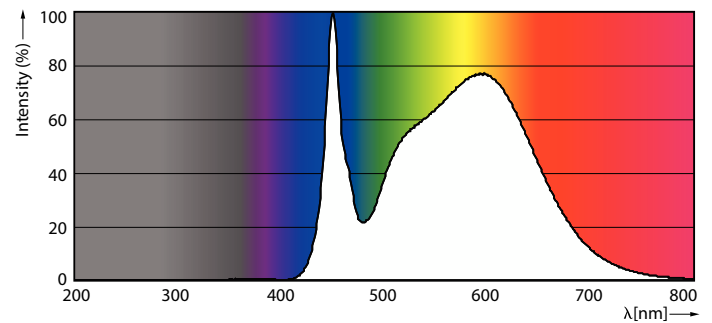
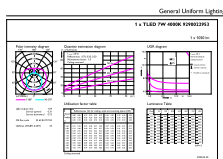
Sản phẩm tiết kiệm năng lượng	Có
Đấu phê duyệt	Tuân thủ RoHS TUV Dấu CE Chứng chỉ KEMA Keur
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	7 kWh
Số đăng ký EPREL	406206
Dữ liệu sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871869971748300
Tên sản phẩm khác	MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8
Mã đơn hàng	929002295302
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12NC)	929002295302
Tên sản phẩm đầy đủ	MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8
EAN/UPC - Vỏ	8718699717490
EAN/UPC - Product/Case	8718699717483

Bản vẽ kích thước



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8	25,8 mm	28 mm	588,5 mm	595,5 mm	602,5 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng

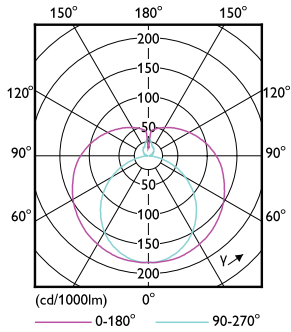


General uniform lighting - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8

Spectral Power Distribution Colour - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8

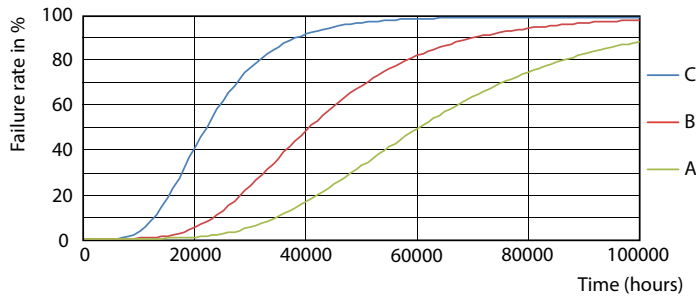
MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

Dữ liệu phân bố ánh sáng

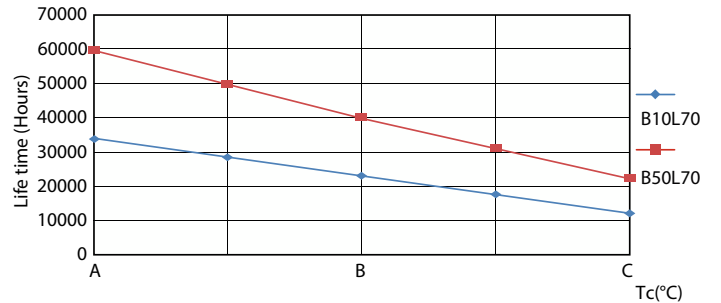


Light Distribution Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8

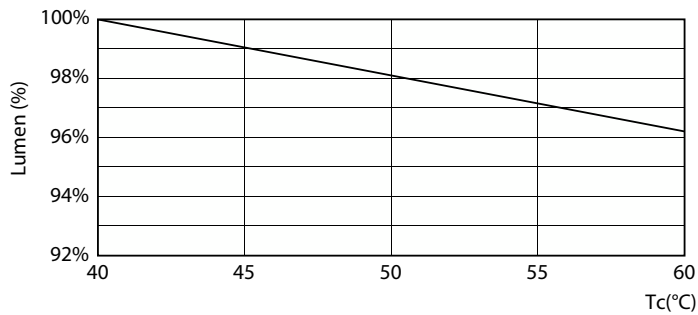
Tuổi thọ



Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8



Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8



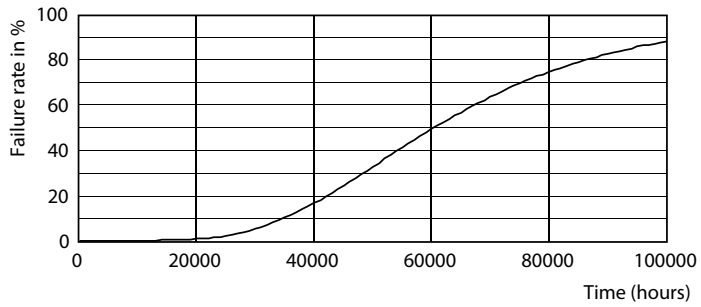
Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8

MasterConnect LEDtube EM/Mains T8

Tuổi thọ



Life Expectancy Diagram - MC LEDtube IA 600mm HO 7W840 T8

