



MASTER LEDtube EM/ Mains T8

MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I

Philips MASTER LEDtube tích hợp nguồn sáng LED vào dạng đèn huỳnh quang truyền thống. Thiết kế độc đáo của sản phẩm tạo ra hình ảnh vẽ ngoài đồng nhất hoàn hảo, khó có thể phân biệt với đèn huỳnh quang truyền thống. Những đèn tuýp LED T8 này là sự lựa chọn phù hợp cho hiệu suất tuyệt đối và được thiết kế để thích ứng với các điều kiện hàng ngày. Khả năng tiết kiệm vô song nhờ mức tiêu thụ năng lượng rất thấp và tuổi thọ siêu dài của đèn tuýp này chắc chắn sẽ chinh phục được mọi ứng dụng có yêu cầu cao.

Cảnh báo và An toàn

· LƯU Ý: Hiệu quả năng lượng tổng thể và phân bố ánh sáng của hệ thống sử dụng những đèn này tùy thuộc vào thiết kế lắp đặt.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Tuổi thọ danh định (Danh định)	50000 h

Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	865 [CCT 6500K]
Góc chùm sáng (Danh định)	160 °
Quang thông (Danh định)	1600 lm
Ký hiệu màu sắc	Ánh sáng ban ngày mát
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	6500 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	152,00 lm/W
Độ đồng nhất màu sắc	<6
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	83

LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
--	------

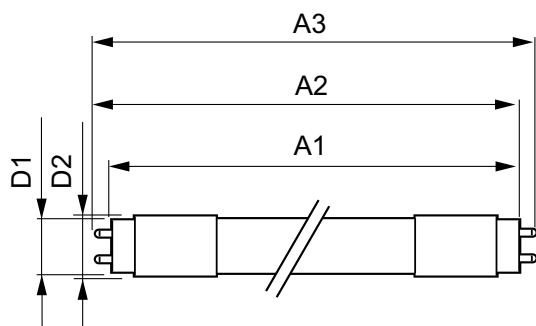
Thông số vận hành và điện	
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Công suất (Danh định)	10,5 W
Dòng điện bóng đèn (Tối đa)	55 mA
Dòng điện bóng đèn (Tối thiểu)	45 mA
Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Thời gian khởi động tới 60% ánh sáng (Danh định)	0,5 s
Hệ số công suất (Danh định)	0,9
Điện áp (Danh định)	220-240 V

MASTER LEDtube EM/Mains T8

Nhiệt độ	
Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	45 °C
Nhiệt độ môi trường (Tối thiểu)	-20 °C
Nhiệt độ lưu trữ (Tối đa)	65 °C
Nhiệt độ lưu trữ (Tối thiểu)	-40 °C
Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	35 °C
Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Cơ khí và bộ vỏ	
Lớp hoàn thiện bóng đèn	Làm mờ
Vật liệu bóng đèn	Nhựa
Chiều dài sản phẩm	1200 mm
Hình dạng bóng đèn	Đèn tuýp, hai đầu
Phê duyệt và Ứng dụng	
Sản phẩm tiết kiệm năng lượng	Có

Dấu phê duyệt	Tuân thủ RoHS
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	11 kWh
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871869668770300
Tên sản phẩm khác	MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I
EAN/UPC - Sản phẩm	8718696687703
Mã đơn hàng	929001297708
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929001297708
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,215 kg

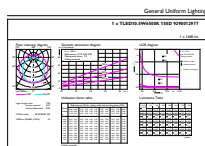
Bản vẽ kích thước



MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I

Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube STD 1200mm 10.5W865 T8 I	25,8 mm	28 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



General Ledlighting
Page 17

LEDtube MAS STD 10.5W GU13 865 ND

MASTER LEDtube EM/Mains T8

