



Thế hệ chiếu sáng bằng bóng Mains T5 LEDtube mới

MASTER LEDtube Mains T5

Bóng Master LEDtube Mains T5 mới của Philips giúp dự án chiếu sáng của bạn trở nên đơn giản. Bạn không cần phải chú ý đến công nghệ của bộ điều khiển nữa. Nhờ thiết kế độc đáo, bạn có thể lắp bóng Master LEDtube Mains T5 của Philips vào bộ đèn đang được đấu nguồn trực tiếp. Thao tác thật quá đơn giản! Việc lắp bóng MASTER LEDtube Mains T5 của Philips cực an toàn, đáng tin cậy và dễ dàng. Đây là phương án thay thế lý tưởng cho bóng huỳnh quang tiêu chuẩn để tối đa hóa giá trị qua thời gian sử dụng sản phẩm nhờ khả năng tiết kiệm năng lượng cao và chi phí bảo trì thấp hơn.

Lợi ích

- Giảm chi phí vận hành nhờ mức tiêu thụ năng lượng thấp
- Phí bảo trì thấp hơn nhờ tuổi thọ cao hơn bóng đèn thông thường
- Đây là giải pháp nhanh nhất và dễ nhất để nâng cấp các bộ đèn của bạn lên công nghệ LED; quá trình lắp đặt và sản phẩm an toàn tuyệt đối

Tính năng

- Thay thế cho bóng đèn T5 hiện đang dùng: hoạt động với kết nối đấu nguồn trực tiếp
- Tiết kiệm năng lượng so với bóng đèn huỳnh quang
- Tuổi thọ cao
- Không có thủy ngân

Ứng dụng

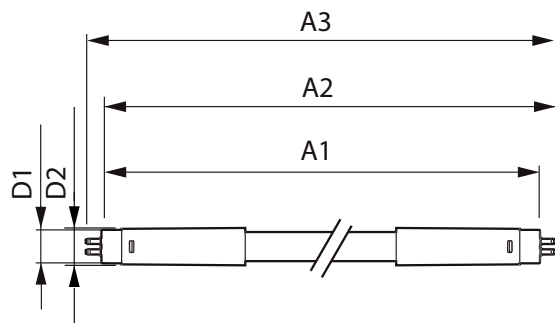
- Văn phòng, cửa hàng, lớp học
- Cơ sở công nghiệp và nhà kho

MASTER LEDtube Mains T5

Phiên bản



Bản vẽ kích thước



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	15 mm	16,9 mm	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm
MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	15 mm	16,9 mm	1449 mm	1456,1 mm	1463,2 mm

MASTER LEDtube Mains T5

Phê duyệt và Ứng dụng

Tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	26 kWh
Nhãn hiệu quả năng lượng (EEL)	A++

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ	Không
------------------	-------

Thông số vận hành và điện

Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Điện áp (Danh định)	220-240 V
Công suất (Định mức) (Danh định)	26 W
Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s

Thông tin chung

Đầu đèn-Đế đèn	G5
Tuổi thọ danh định (Danh định)	50000 h
Chu kỳ bật tắt	200000X

Thông số kĩ thuật ánh sáng

Góc chùm sáng (Danh định)	200 °
Chỉ số Hoàn Màu (Danh định)	80
Quang thông tại cuối thời hạn sử dụng danh định (Danh định)	70 %

Cơ khí và bộ vỏ

Hình dạng bóng đèn	Ống, hai đầu
--------------------	--------------

Nhiệt độ

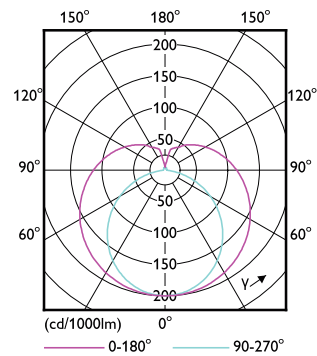
Nhiệt độ môi trường (Tối đa)	45 °C
Nhiệt độ môi trường (Tối thiểu)	-20 °C
Nhiệt độ bảo quản (Tối đa)	65 °C
Nhiệt độ bảo quản (Tối thiểu)	-40 °C

Thông số kĩ thuật ánh sáng

Order Code	Full Product Name	Mã màu	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Quang thông (Danh định)
929001908502	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm
929001908602	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm
929001908702	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm
929001908802	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	830	3000 K	3600 lm
929001908902	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	840	4000 K	3900 lm
929001909002	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	865	6500 K	3900 lm

Nhiệt độ

Order Code	Full Product Name	Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)
929001908502	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	72,1 °C
929001908602	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	72,1 °C
929001908702	MASTER LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	72,1 °C
929001908802	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	67,4 °C
929001908902	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	67,4 °C
929001909002	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	67,4 °C



MASTER LEDtube Mains T5

