

PHILIPS

Đèn tuýp thẳng

LED

10W-18W

G13

Ánh sáng trắng mát mẻ

Không thể chỉnh độ sáng

8718696683132



Chiếu sáng LED bền lâu, chất lượng cao

Đèn tuýp thẳng LED này của Philips mang đèn độ bền vượt trội và giúp tiết kiệm điện đáng kể. Với nhiệt độ màu sáng, đèn tuýp này là sự thay thế lâu bền hoàn hảo cho đèn huỳnh quang tuýp thẳng (TL) của bạn.

Đèn chất lượng cao

- Tìm hiểu về ánh sáng
- Ánh sáng trắng, mát mẻ

Lựa chọn thay thế đơn giản cho bóng đèn cũ

- Chiếu sáng tức thời ngay khi bật

Lựa chọn cho giải pháp bền vững

- Không có tia UV hoặc tia hồng ngoại
- Đèn tuýp có tuổi thọ cao - Lên đến 15 năm
- Tốt hơn cho ví tiền của bạn và trái đất của chúng ta

Những nét chính

Tìm hiểu về ánh sáng



Nhiệt độ màu: ánh sáng có thể có nhiệt độ màu khác nhau, thể hiện bằng đơn vị Kelvin (K). Bóng đèn có giá trị Kelvin thấp sẽ tạo ra một ánh sáng âm áp và thư thái hơn, trong khi những bóng đèn có giá trị Kelvin cao hơn sẽ tạo ra ánh sáng mát mẻ, nhiều năng lượng hơn. CRI: chỉ số hoàn màu (CRI) được sử dụng để mô tả ánh hưởng của nguồn sáng đối với biểu hiện màu sắc. Ánh sáng tự nhiên có CRI là 100. CRI của bóng đèn LED Philips luôn cao hơn 80, đảm bảo màu sắc như thật và tự nhiên.

Ánh sáng trắng, mát mẻ



Bóng này có nhiệt độ màu là 4000K, mang lại cho bạn ánh sáng mát mẻ, tươi mới và khỏe khắn hơn.

Bật sáng tức thì



Không cần phải chờ đợi: Bóng đèn LED của Philips mang đến ánh sáng đầy đủ ngay khi bật lên. Chỉ cần gạt công tắc, căn phòng của bạn sẽ bừng sáng. Khởi động trong chớp mắt mà không cần chờ đợi.

Không có tia UV hoặc tia hồng ngoại



Ánh sáng không có thành phần là tia hồng ngoại, do đó không có bức xạ nhiệt. Ngoài ra, không có thành phần là cực tím trong ánh sáng này. Hai đặc tính này đồng nghĩa với việc ánh sáng sẽ không làm phai màu vải và các vật dụng khác.

Tuổi thọ trung bình định mức 15.000 giờ



Với tuổi thọ lên đến 15.000 giờ, bạn có thể giảm bớt phiền phức khi thường xuyên thay thế đèn tuýp và tận hưởng giải pháp chiếu sáng hoàn hảo trong hơn 15 năm.

Tiết kiệm đến 80% năng lượng



Công nghệ LED tiết kiệm đến 80% năng lượng so với bóng đèn truyền thống. Giúp bạn giảm hóa đơn tiền điện và vì vậy bạn tiết kiệm được nhiều tiền qua nhiều năm. Ngoài ra, điều này còn giúp bảo vệ môi trường.

Các thông số

Đặc điểm của đèn

- Hình dạng: Đèn tuýp
- Có thể điều chỉnh độ sáng: Không
- Mục đích sử dụng: Trong nhà
- Hình dạng đèn: Bóng tuýp hai đầu
- Ô cắm: G13
- Công nghệ: LED

Kích thước đèn

- Chiều cao: 60,3 cm
- Khối lượng: 0,11 kg
- Chiều rộng: 2,8 cm

Tuổi thọ

- Tuổi thọ trung bình (sử dụng 2,7 giờ/ngày): 15 năm
- Hệ số duy trì quang thông: 70%
- Tuổi thọ danh định: 15.000 h
- Số chu kỳ bật/tắt: 50.000

Đặc điểm chiếu sáng

- Màu sắc đồng nhất: 7SDCM
- Chỉ số hoàn màu (CRI): 70
- Nhiệt độ màu: 4000 K
- Danh mục màu ánh sáng: Ánh sáng trắng mát mẻ
- Quang thông danh định: 1050 lm
- Thời gian khởi động: <0.5 s
- Thời gian khởi động đạt đến 60% độ sáng: sáng hết công suất tức thì

Những thông tin khác

- EyeComfort: Có

Đặc điểm khác

- Cường độ dòng điện: 85 mA
- Hiệu quả: 105 lm/W

Thông tin đóng gói

- Dòng sản phẩm: Đèn mắt
- EAN: 8718696683132
- EOC: 871869668313200
- Tên sản phẩm: LEDtube HO 600mm 10W 740 T8 AP C G

Mức tiêu thụ điện

- Hệ số công suất: >0.5
- Điện thế: 220-240 V
- Công suất: 10 W
- Công suất tương đương: 18 W

Kích thước và trọng lượng sản phẩm

- Chiều dài: 60,3 cm

Giá trị định mức

- Góc chiếu định mức: 180 °
- Tuổi thọ định mức: 15.000 h
- Quang thông định mức: 1050 lm
- Công suất định mức: 10 W

Thông số kỹ thuật

- Tần số: 50-60 Hz



Ngày phát hành:
2023-11-10
Phiên bản: 0.549

© 2023 Signify Holding. Mọi quyền được bảo lưu. Signify không đưa ra bất kỳ tuyên bố hay bảo đảm nào về tính chính xác hay đầy đủ của thông tin nêu trong này và sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ hành động nào dựa vào những thông tin đó. Thông tin được trình bày trong tài liệu này không phải là sự chào mời bán hàng và không cấu thành một phần của bất kỳ báo giá hay hợp đồng nào, trừ khi được Signify đồng ý. Philips và Biểu tượng tám khía Philips là các thương hiệu đã đăng ký của Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com