



Philips LED
Đèn chùm

6,5W (60 W)

Đui E27

Ánh sáng trắng ban ngày

8718696562123

Một bóng đèn hai màu ánh sáng

Làm việc với công tắc đèn hiện có của bạn

Khi bạn thay đổi hoạt động, chỉ cần thay đổi màu ánh sáng của đèn cho phù hợp. Với một bóng đèn Philips SceneSwitch LED, bạn có thể dễ dàng thay đổi các thiết lập theo thay đổi hiện tại của bạn. Không cần phải thiết lập công tắc điều chỉnh độ sáng hay cài đặt bổ sung.

Tạo không khí âm áp

- Khả năng tái tạo màu cao (CRI > 80) cho màu sắc sống động
- Ánh sáng đẹp, bật và tắt cài đặt ánh sáng

Dễ sử dụng

- Tránh được rắc rối của việc thay bóng đèn

Độ sáng tức thời

- Chiếu sáng tức thời ngay khi bật

Sự lựa chọn bền vững

- Bền lâu đến 15 năm
- An toàn cho mọi căn phòng và tái chế thuận tiện

Đèn LED ánh sáng dịu, dễ chịu cho mắt

- Được thiết kế để tạo ánh sáng dịu nhẹ

PHILIPS

Đèn chùm
6,5W (60 W) Đui E27, Ánh sáng trắng ban ngày

Những nét chính

Chiếu sáng tức thời ngay khi bật



Không cần chờ đợi: Bóng đèn LED của Philips cung cấp toàn bộ độ sáng ngay khi bạn bật.

Bền lâu đến 15 năm



Với tuổi thọ lên tới 15.000 giờ, đèn LED Philips sẽ đảm bảo bầu không khí mà bạn mong muốn có thể bền lâu đến 15 năm.*

Không chứa các chất nguy hiểm

Đèn LED của Philips hoàn toàn không chứa các vật liệu nguy hiểm, giúp cho chúng trở nên an toàn với mọi căn phòng và tái chế thuận tiện.

Ánh sáng đẹp, bật và tắt cài đặt ánh sáng

Ánh sáng có nhiều nhiệt độ màu khác nhau và được chỉ báo bằng đơn vị Kelvin (K). Bóng đèn có giá trị thấp sẽ tạo ra ánh sáng ấm áp hơn, trong khi bóng đèn có giá trị Kelvin cao hơn sẽ cho ánh sáng mát mẻ, nhiều năng lượng hơn.

Tránh rắc rối của việc thay bóng đèn

Là giải pháp thay thế bền lâu cho bóng đèn sợi đốt, bạn chỉ cần lắp đặt các bóng đèn LED của Philips rồi làm việc khác, đèn vẫn duy trì được chùm sáng đẹp mắt qua nhiều năm.

Khả năng tái tạo màu cao (CRI>80)



Chỉ số truyền màu (CRI) được dùng để mô tả hiệu ứng của một nguồn sáng trên diện mạo màu. Ánh sáng ngoài trời tự nhiên có CRI là 100 và được dùng làm tiêu chuẩn so sánh đối với tất cả các nguồn sáng khác. CRI của các bóng đèn LED Philips luôn cao hơn 80, gần với giá trị nguồn ánh sáng mặt trời, phản ánh mức độ chân thật và tự nhiên của màu sắc.

Đèn LED sáng dịu, dễ chịu cho mắt



Dễ thấy ánh sáng mạnh có thể khiến bạn căng mỏi mắt. Ánh sáng quá sáng có thể làm bạn chói mắt. Ánh sáng quá yếu có thể gây hiện tượng nhấp nháy. Giờ đây, bạn có thể làm bừng sáng thế giới của mình bằng đèn LED với ánh sáng dịu và tạo bầu không khí hoàn hảo cho ngôi nhà của bạn.

8718696562123

Các thông số

Đặc điểm của đèn

- Hình dạng: Đèn chùm
- Đui/đầu gắn: E27
- Điều chỉnh độ sáng: Không
- Điện áp: 220 - 240 V

Mức tiêu thụ điện

- Công suất: 6,5W - 1,5 W
- Công suất tương đương: 60 W
- Nhân hiệu quả năng lượng: A+
- Mức tiêu thụ điện mỗi 1000h: 6,5 kW-h - 1,5 kW-h

Đặc điểm chiếu sáng

- Dịu mắt: Dịu mắt
- Độ sáng: 600 - 120 lumen
- Nhiệt độ màu: 6500 K
- Hiệu ứng ánh sáng/kết quả: Ánh sáng trắng
- Chỉ số truyền màu (CRI): 80
- Thời gian khởi động: <0,5 giây
- Thời gian khởi động đạt đến 60% độ sáng: Sáng hết công suất tức thì
- Màu sắc: Ánh sáng trắng

Tuổi thọ

- Tuổi thọ của bóng đèn: 15000 giờ
- Số chu kỳ bật/tắt: 100000
- Hệ số duy trì Lumen: 0,7
- Tuổi thọ trung bình (sử dụng 2,7 giờ/ngày): 15 năm

Kích thước đèn

- Chiều cao: 90 mm
- Chiều rộng: 46 mm

Đặc điểm khác

- Hàm lượng thủy ngân: 0 mg
- Hệ số công suất: 0,5
- Cường độ dòng điện: 100 mA
- Dây sản phẩm: SceneSwitch

Giá trị định mức

- Công suất định mức: 6,5 kW-h - 1,5 W
- Quang thông định mức: 600 - 120 lumen
- Tuổi thọ định mức: 15000 giờ



Ngày phát hành
2018-11-13

Phiên bản: 3.0.1

12 NC: 9290 012 09007
EAN: 87 18696 56212 3

© 2018 Tập đoàn Philips Lighting Holding B.V.
Bản quyền đã được bảo hộ.

Các thông số có thể thay đổi mà không cần thông báo.
Các nhãn hiệu thuộc sở hữu của tập đoàn Philips Lighting Holding B.V. hoặc của các chủ sở hữu tương ứng.

www.philips.com

* Có ánh sáng dịu, dễ chịu cho mắt. Truy cập www.philips.com/eyecomfort để biết thêm chi tiết về độ nhấp nháy, các tiêu chí khác và chi tiết sản phẩm.