



Đèn LEDbulbs sợi đốt cổ điển

LEDClassic 2-25W P45 E27 WW CL ND APR

Với thiết kế di sản cổ điển, đèn LEDbulbs sợi đốt cổ điển kết hợp hình dáng quen thuộc của bóng đèn sợi đốt truyền thống và ưu điểm của công nghệ bóng đèn LED có tuổi thọ cao. Sản phẩm này cho ánh sáng trang trí trắng ấm đẹp để đồng thời tiết kiệm khoảng 90% năng lượng so với bóng đèn truyền thống.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	E27 [E27]
Tuổi thọ danh định (Danh định)	15000 h
Chu kỳ bật/tắt	20000X
Loại kỹ thuật	2-25W

Thông số kỹ thuật ánh sáng	
Mã màu	827 [CCT 2700K]
Quang thông (Danh định)	250 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	250 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng ấm (WW)
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2700 K
Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	125,00 lm/W
Độ đồng nhất màu sắc	<6
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	80
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 (Định mức) (Danh định)	2 W

Dòng điện bóng đèn (Danh định)	20 mA
Công suất tương đương	25 W
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)	0.4
Điện áp (Danh định)	220-240 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không

Cơ khí và bộ vỏ	
Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt

Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A++
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	2 kWh

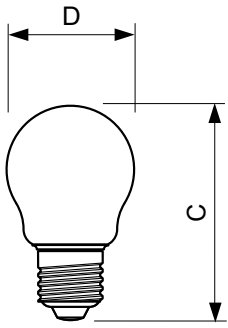
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871869657433100

Đèn LEDbulbs sợi đốt cổ điển

Tên sản phẩm khác	LEDClassic 2-25W P45 E27 WW CL ND APR
EAN/UPC - Sản phẩm	8718696574331
Mã đơn hàng	929001238708
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1

Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929001238708
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,014 kg

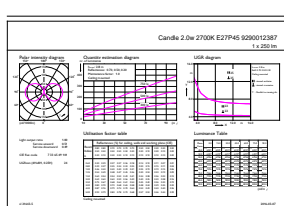
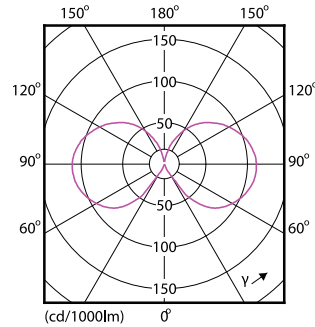
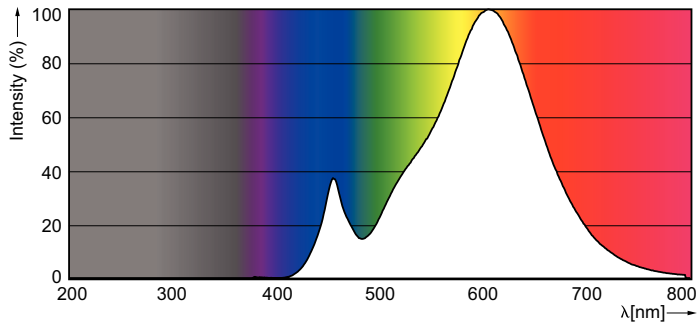
Bản vẽ kích thước



filament 2.5W-25W 250lm NAD 2700K E27ND

Product	D	C
LEDClassic 2-25W P45 E27 WW CL ND APR	45 mm	78 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



Classic LEDCandle ND 2-25W P45 827 CL

Đèn LEDbulbs sợi đốt cổ điển

