



# MASTER GLASS LED candles and lusters

## MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 25 W, E27, 2200 K, 2700 K, 340 lm, CRI 90, 25000 h, Thủy tinh

Mang thiết kế cổ điển truyền thống, Bóng đèn LED sợi đốt cổ điển vừa có hình dạng như đèn nến và đèn chùm sợi đốt vốn dĩ đã rất quen thuộc, vừa có ưu điểm của công nghệ LED bền bỉ. Đây là một sản phẩm lý tưởng, mang đến bầu không khí ấm cúng cho khách hàng. Người dùng có thể điều chỉnh độ sáng của đèn nến và đèn chùm MASTER LED để có các mức quang thông khác nhau, cùng nhiệt độ màu khác nhau. Bóng đèn Led MASTER thủy tinh giúp tiết kiệm năng lượng đáng kể, hơn bóng đèn LED thông thường đến 30%, đồng thời mang đến chất lượng ánh sáng tuyệt vời. Chi phí bảo trì cũng giảm xuống vì đèn có tuổi thọ 25.000 giờ.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Quang hiệu (định mức) (Danh định)	
Đế dui đèn	E27	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	136 lm/W
Tuổi thọ danh định	25.000 h	Độ đồng nhất màu sắc	<6
Chu kỳ bật/tắt	20.000	Chỉ số hoàn màu (CRI)	90
Công nghệ chiếu sáng	LEDbulb	LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
Tham chiếu đo thông lượng	Sphere	Độ an toàn quang sinh học theo EN 62471	RG0
Thời hạn bảo hành	5 năm		
Thông tin kỹ thuật về đèn		Vận hành và điện	
Mã màu	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Tần số dòng	50 to 60 Hz
Quang thông	340 lm	Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Ký hiệu màu sắc	Sáng ấm (WG)	Mức tiêu thụ điện	2,5 W
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2200 2700 K	Dòng điện bóng đèn (Danh định)	15 mA
		Công suất tương đương	25 W

## MASTER GLASS LED candles and lusters

Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Thời gian khởi động đạt đến 60% độ sáng	0,5 s
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0,6
Điện áp (Danh định)	220-240 V

### Nhiệt độ

Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	70 °C
--------------------------------	-------

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Chỉ với một số bộ điều chỉnh độ sáng cụ thể
---------------------------	---

### Cơ khí và vỏ đèn

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Vật liệu bóng đèn	Thủy tinh
Hình dạng bóng đèn	P45
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,014 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Cấp hiệu quả năng lượng	D
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	3 kWh
Số đăng ký EPREL	1109138
Dấu CE	Có
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
EyeComfort	Có

Giá trị nhấp nháy (PstLM) - Giá trị nhấp nháy theo EN 61000-3-3	0,9
---	-----

Đo lường khả năng nhìn thấy hiệu ứng chớp sáng (SVM)	0,4
--	-----

Nhiệt độ môi trường cho phép	-20 °C đến 45 °C
------------------------------	------------------

### Điều kiện ứng dụng

có thể dùng trong các ứng dụng chiếu sáng trong nhà không	No
---	----

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G
-----------------------	--

Tên sản phẩm đầy đủ	MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G
---------------------	--

Mã sản phẩm đầy đủ	871951444939800
--------------------	-----------------

Mã đơn hàng	929003012182
-------------	--------------

Số vật liệu (12NC)	929003012182
--------------------	--------------

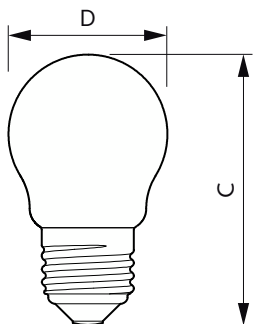
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
--------------------------------	---

EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514449398
------------------------	---------------

Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
------------------------------------	----

EAN/UPC - Vỏ	8719514449404
--------------	---------------

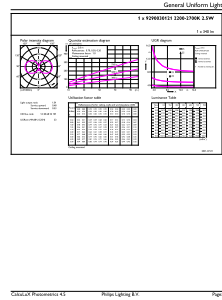
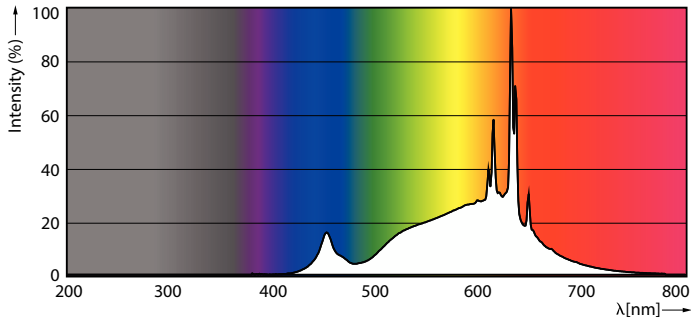
### Bản vẽ kích thước



Product	D	C
MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

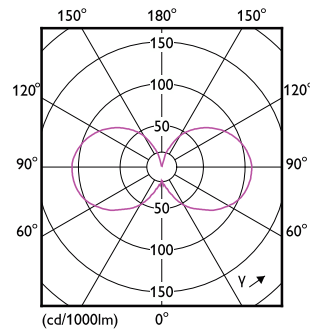
# MASTER GLASS LED candles and lusters

## Dữ liệu phân bố ánh sáng



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

## Tuổi thọ



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E27 927 P45CL G

## MASTER GLASS LED candles and lusters

