



Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS

MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 25 W, E14, 2200 K, 2700 K, 340 lm, CRI 90, 25000 h, Szyba

Lampy LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłych świec i bańki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Idealny produkt dla osób, które chcą stworzyć przytulną atmosferę. Świece i żyrandole MASTER LED można przyciemniać w celu uzyskania różnych poziomów mocy strumienia świetlnego oraz dostosowania temperatury barwowej światła. Szklane żarówki LED MASTER pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED — i zapewniają doskonałą jakość światła. Ich okres eksploatacji wynosi 25 000 godzin, co przekłada się na obniżenie kosztów konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne		Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	
Podstawa-nasadka	E14	2200 2700 K	
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136 lm/W
Cykl Przelączania	20 000	Jednorodność barw	<6
Lighting Technology	LEDbulb	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Okres gwarancji	5 lat	Photobiological safety according to EN 62471	RGO
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Strumień Świetlny	340 lm	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)	Zużycie energii	2,5 W
		Lamp Current (Nom)	15 mA

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Równoważna moc w watach	25 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,6
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
------------------------------	----------------------------------

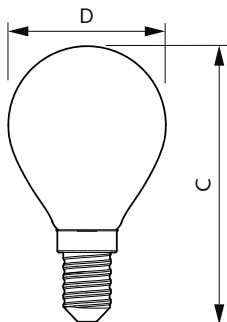
Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	P45
Waga netto (szt.)	0,014 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh
Numer rejestracji EPREL	1109137
Znak CE	Tak

Rysunki techniczne



Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,9
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C

Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

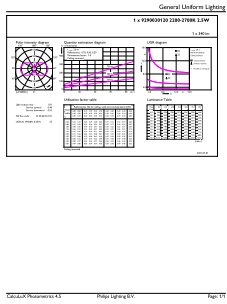
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Full EOC	871951444937400
Kod zamówienia	44937400
Materiał Nr (12NC)	929003012082
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514449374
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514449381

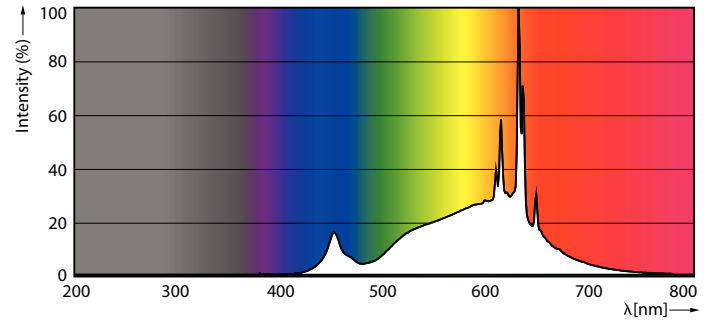
Product	D	C
MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G	45 mm	80 mm

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

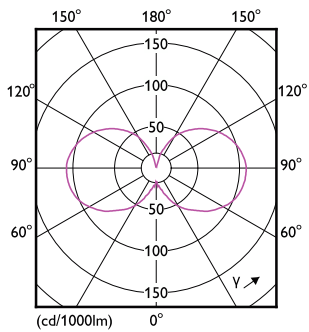
Dane fotometryczne



General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G



Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

