



# Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS



## MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

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

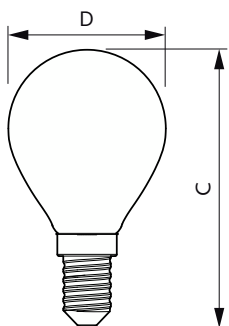
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E14		90
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	20 000	Wartość migotania (PstLM)	0,9
Lighting Technology	LED	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Znak CE	Tak	<b>Eksplatacja i połączenie elektryczne</b>	
Zgodność z normą UE RoHS	Tak	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
<b>Dane techniczne oświetlenia</b>		Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]	Zużycie energii	2,5 W
Strumień Świetlny	340 lm	Lamp Current (Nom)	15 mA
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)	Równoważna moc w watach	25 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2200 2700 K	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136 lm/W	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Jednorodność barw	<6	Współczynnik mocy (ułamek)	0,6

## Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Napięcie (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 45°C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	70 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	P45 [P 45 mm]
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	3 kWh

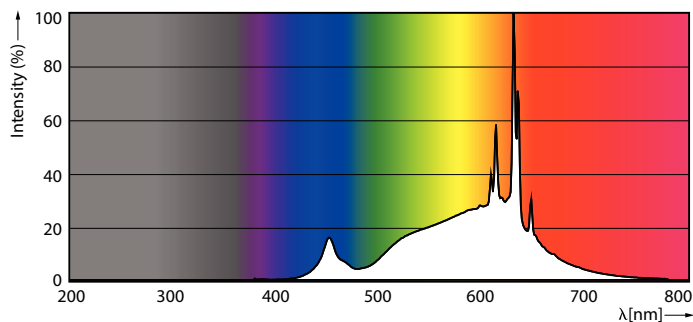
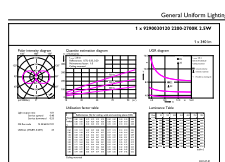
Numer Rejestracyjny EPREL	1109137
EyeComfort	Tak
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G
Full EOC	871951444937400
Kod zamówienia	44937400
Materiał Nr (12NC)	929003012082
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514449374
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8719514449381

### Rysunki techniczne



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

### Dane fotometryczne

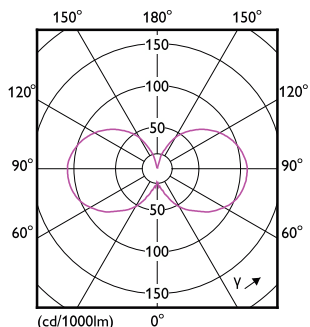


General uniform lighting - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

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

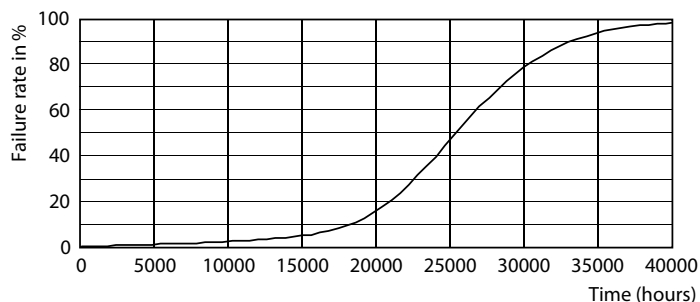
# Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

## Dane fotometryczne

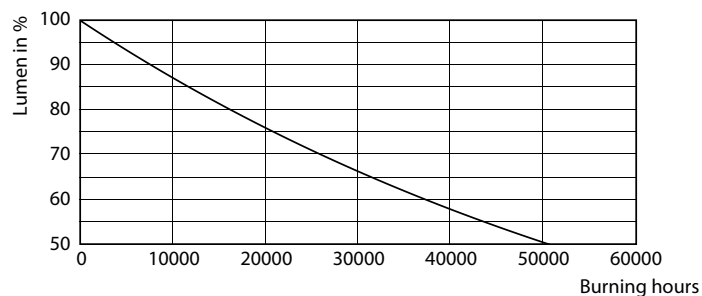


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDLusterDT2.5-25W E14 927 P45CL G



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

