



# Szklane świece i bańki LED MASTER GLASS

## MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

MASTER, LEDbulb, P45, 40 W, E27, 2200 K, 2700 K, 470 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	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Strumień Świetlny	470 lm
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2200 2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	138 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	3,4 W
Lamp Current (Nom)	24 mA

## Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

Równoważna moc w watach	40 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
------------------------------	----------------------------------

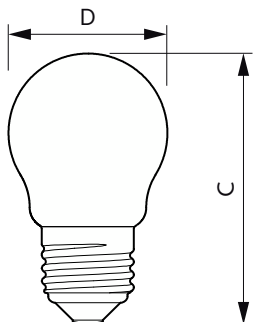
### Mechanika i korpus

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	4 kWh
Numer rejestracji EPREL	1109145
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
-----------------------------------------------	----

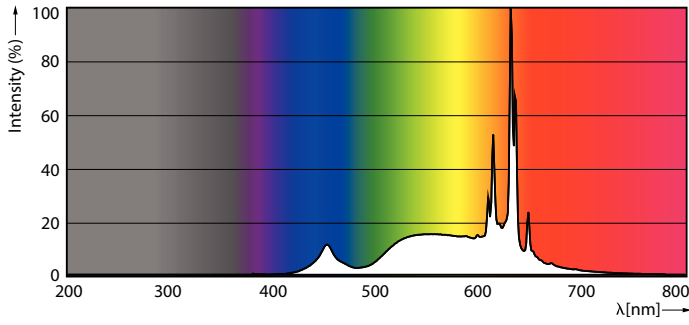
### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G
Full EOC	871951444953400
Kod zamówienia	44953400
Materiał Nr (12NC)	929003013282
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514449534
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514449541

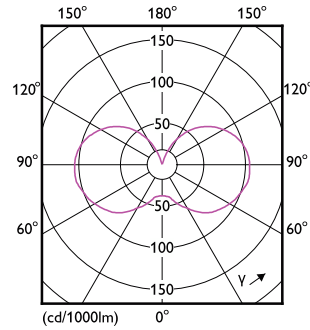
Product	D	C
MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G	45 mm	78 mm

# Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

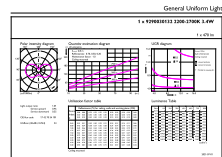
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

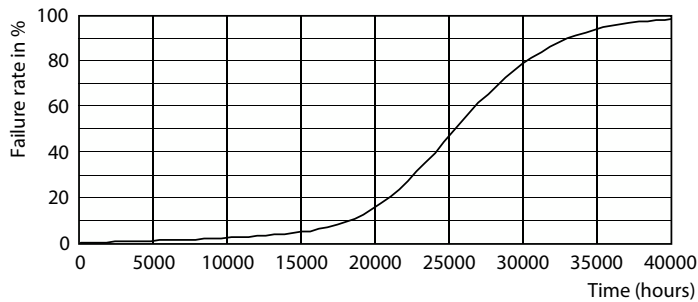


Light Distribution Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

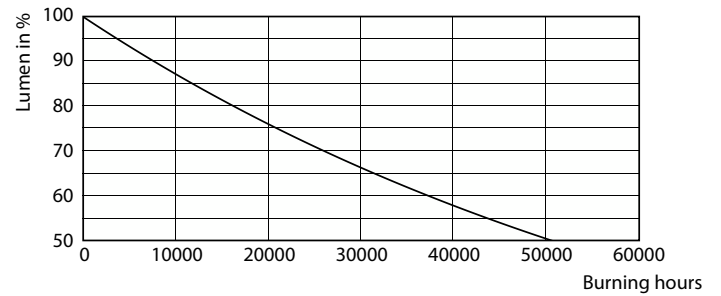


General uniform lighting - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDLusterDT3.5-40W E27 927 P45CL G

## Szklane świece i bańki LED MSTER GLASS

