



# Szklane żarówki LED MASTER

## MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

Żarówki MASTER z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt szklanej żarówki LED z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Idealne, aby stworzyć przytulną atmosferę dla klientów, te szklane żarówki LED zapewniają doskonałą jakość światła. Szklane żarówki MASTER można przyciemniać w celu uzyskania różnych poziomów mocy strumienia świetlnego oraz dostosowania temperatury barwowej światła (szklane żarówki LED z funkcją ściemniania). Pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED. Dzięki żywotności 25 000 godzin koszt utrzymania tych żarówek z funkcją ściemniania jest też niższy.

### Dane produktu

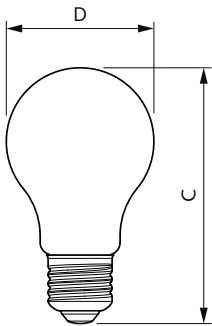
Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E27		90
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przelączania	20 000	Wartość migotania (PstLM)	0,9
Lighting Technology	LED	Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Wartość referencyjna pomiaru 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	5,9 W
Strumień Świetlny	806 lm	Lamp Current (Nom)	40 mA
Oznaczenie koloru	Ciepły blask (WG)	Równoważna moc w watach	60 W
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2200 2700 K	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136,00 lm/W	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Jednorodność barw	<6	Współczynnik mocy (ułamek)	0,6

# Szklane żarówki LED MASTER

Napięcie (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
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	Matowy
Kształt bańki	A60
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	453247

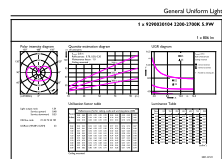
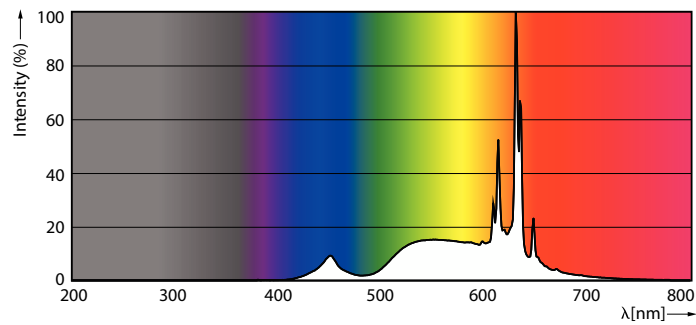
EyeComfort	Tak
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
Pełna nazwa produktu	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
Full EOC	871951432475600
Kod zamówienia	32475600
Materiał Nr (12NC)	929003010402
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514324756
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8719514324763

## Rysunki techniczne



Product	D	C
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

## Dane fotometryczne

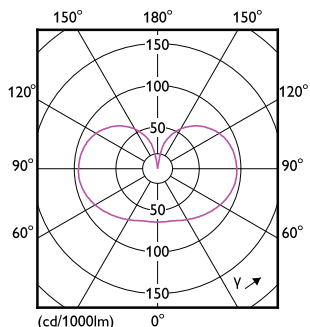


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

General uniform lighting - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

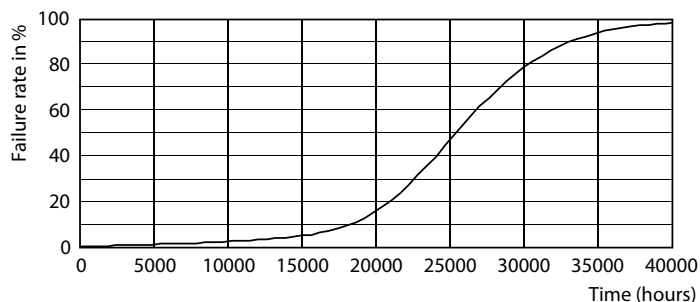
# Szklane żarówki LED MASTER

## Dane fotometryczne

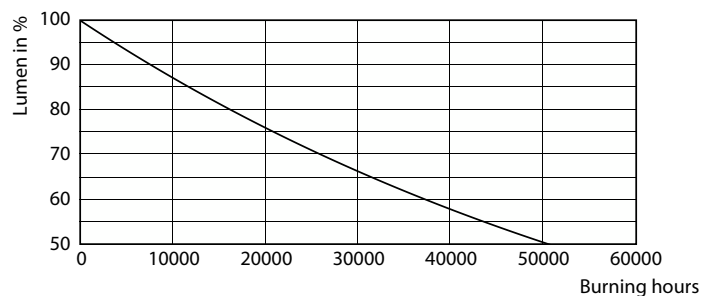


Light Distribution Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

