

# Szklane żarówki LED MASTER Value



## MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

Te żarówki LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt szklanej żarówki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Szklane żarówki LED MASTER Value zapewniają większą oszczędność energii niż zwykłe szklane żarówki LED. Jednocześnie gwarantują doskonałe oświetlenie i możliwość przyciemniania światła (szklane żarówki LED z funkcją ściemniania). Szklane żarówki LED MASTER Value pozwalają znacząco obniżyć zużycie energii — nawet o 30% w stosunku do zwykłych źródeł światła LED. Dzięki żywotności 15 000 godzin koszt utrzymania tych żarówek LED z funkcją ściemniania jest też niższy.

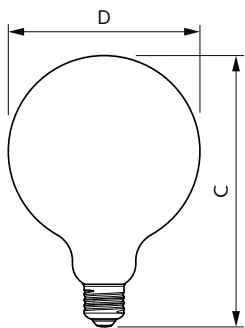
### Dane produktu

Informacje ogólne		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Cykl Przelączania	20 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Lighting Technology	LED	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	5,9 W
Dane techniczne oświetlenia		Lamp Current (Nom)	35 mA
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]	Równoważna moc w watach	60 W
Strumień Świetlny	806 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.7
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	136,00 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V
Jednorodność barw	<6		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90		

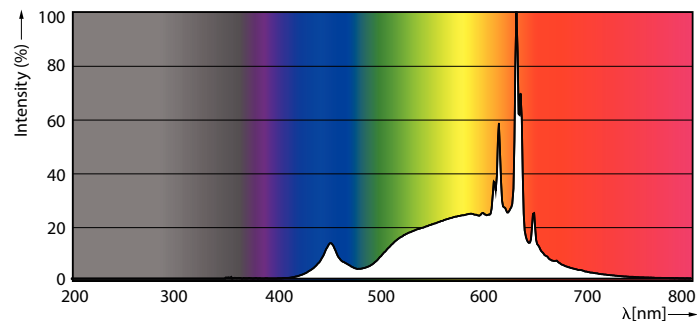
# Szklane żarówki LED MASTER Value

<b>Temperatura</b>	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tylko z niektórymi ściemniaczami
<b>Mechanika i korpus</b>	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	G120
Waga netto (szt.)	0,100 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh
Numer rejestracji EPREL	574367
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

## Rysunki techniczne



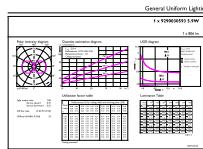
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

<b>Warunki dotyczące zastosowań</b>	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Pełna nazwa produktu	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG
Full EOC	871951434798400
Kod zamówienia	34798400
Materiał Nr (12NC)	929003059302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347984
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347991

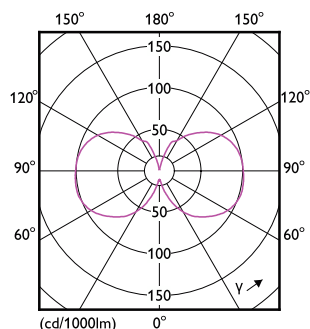
Product	D	C
MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG	124 mm	178 mm



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

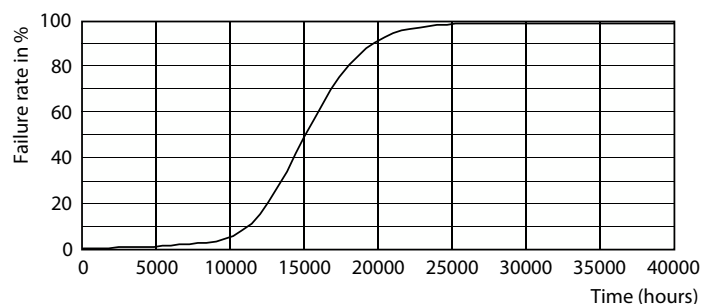
## Szklane żarówki LED MASTER Value

### Dane fotometryczne

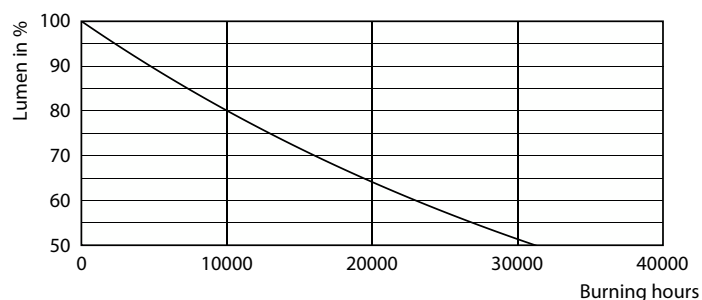


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 G120CLG

