



**A60 220-240V 11W (75W\*) E27 naturalna 1055lm 4000K**

## Dane podstawowe

Indeks	LL081N
Typ	Klasyczna
Kształt	A60
Trzonek	E27
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

## Parametry świetlne

Strumień świetlny	1055lm
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	naturalna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	200°
Jednolitość barw	<6SDMC

## Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	60x110mm
Wymiary opakowania	L60xW60xH112mm
Waga netto	62g
Waga brutto	89g
Materiał	Plastik termoprzewodzący

## Parametry eksploatacyjne

Trwałość	30 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>20 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

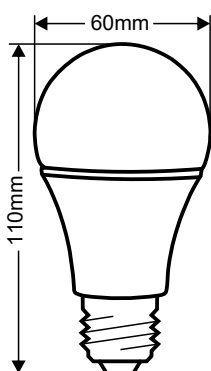
## Parametry elektryczne

Moc nominalna	11W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	75W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	F

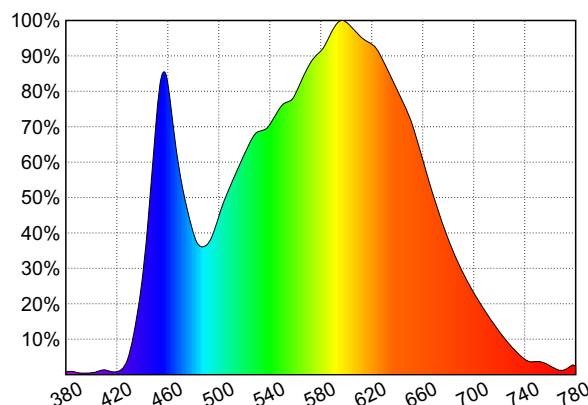
## Parametry znamionowe

Moc znamionowa	11W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	1055lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt promieniowania	200°

## Rysunek techniczny



## Rozkład widmowy



\*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej



IEC 62471  
IEC 62560

BestService Sp. z o.o.  
Aleje Jerozolimskie 200 lok.408, 02-486 Warszawa  
e-mail: [lumax@bestservice.com.pl](mailto:lumax@bestservice.com.pl) tel. 22 863 25 55  
[www.lumax.pl](http://www.lumax.pl)