



A60 175-250V 7W (40W*) E27 470lm ciepła barwa 2700K

Dane podstawowe

Indeks	HD100
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	470lm
Skuteczność świetlna	67lm/W
Temperatura barwowa	2700K
Barwa światła	ciepła
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	240°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø60x120mm
Wymiary opakowania	L120xW60xH60mm
Waga netto	51g
Waga brutto	71g
Materiał	Plastik termoprzewodzący

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

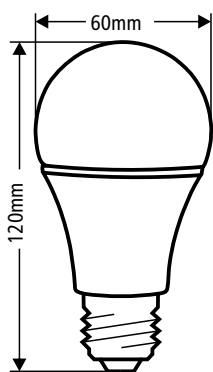
Parametry elektryczne

Moc nominalna	7W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	40W
Napięcie zasilające	175-250V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

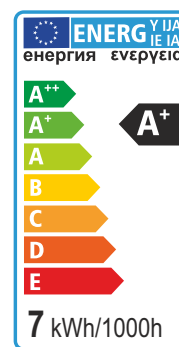
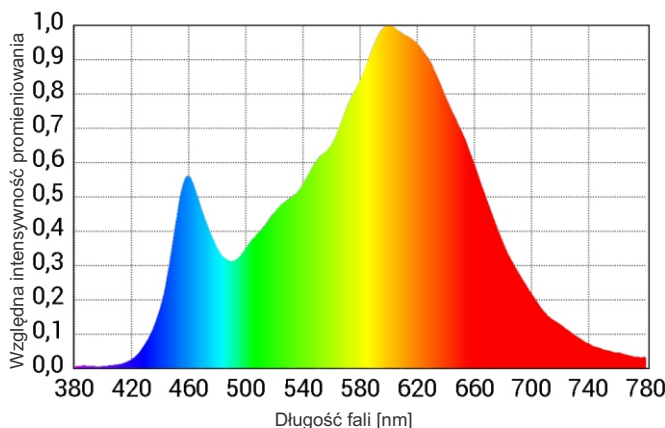
Parametry znamionowe

Moc znamionowa	5,5W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	470lm
Znamionowa trwałość lampy	25 000h
Znamionowy kąt promieniowania	240°

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 tel. 22 863 25 55
www.lumax.pl