



A60 220-240V 12W (75W*) E27 1050lm ciepła barwa 2700K

Dane podstawowe

Indeks	HD102
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	1050lm
Skuteczność świetlna	88lm/W
Temperatura barwowa	2700K
Barwa światła	ciepła
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	200°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø60x120mm
Wymiary opakowania	L120xW62xH62mm
Waga netto	81g
Waga brutto	98g
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

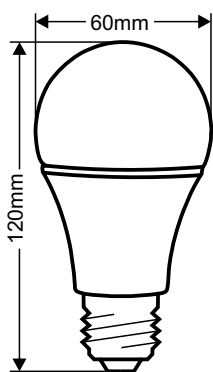
Parametry elektryczne

Moc nominalna	12W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	75W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

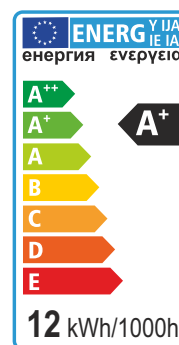
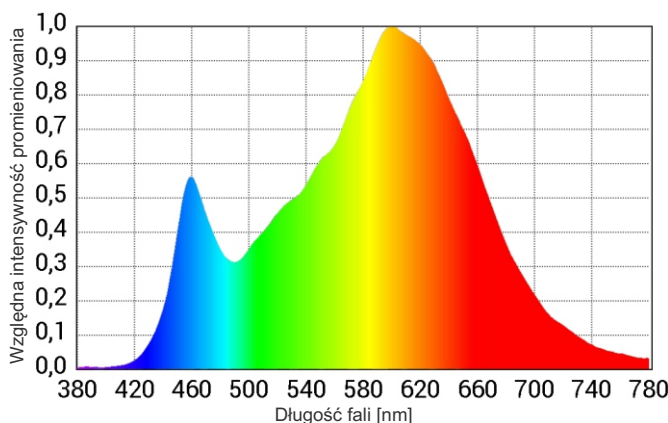
Parametry znamionowe

Moc znamionowa	12W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	1050lm
Znamionowa trwałość lampy	30 000h
Znamionowy kąt promieniowania	200°

Rysunek techniczny



Rozkład widmowy



*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej