



## G45 100-250V 5,5W (40W\*) E27 470lm ciepła barwa 3000K

### Dane podstawowe

Indeks	HD052
Typ	Mała kulka
Kształt	G45
Trzonek	E27
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

### Parametry świetlne

Strumień świetlny	<b>470lm</b>
Skuteczność świetlna	85lm/W
Temperatura barwowa	<b>3000K</b>
Barwa światła	<b>ciepła</b>
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	180°
Jednolitość barw	<6SDMC

### Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø45x79mm
Wymiary opakowania	L85xW50xH50mm
Waga netto	31g
Waga brutto	44g
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

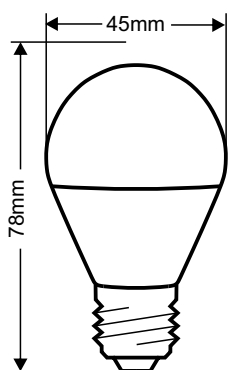
### Parametry elektryczne

Moc nominalna	<b>5,5W</b>
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	<b>40W</b>
Napięcie zasilające	<b>100-250V</b>
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

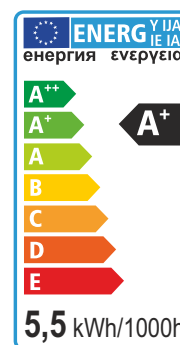
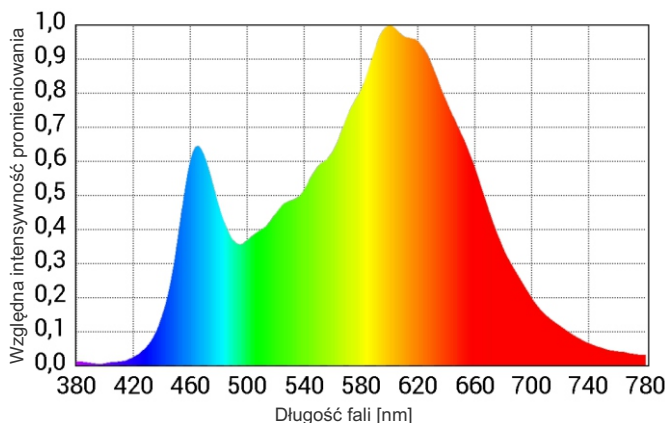
### Parametry znamionowe

Moc znamionowa	5,5W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	470lm
Znamionowa trwałość lampy	25 000h
Znamionowy kąt promieniowania	180°

### Rysunek techniczny



### Rozkład widmowy



\*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej