



P45 100-250V 5,5W (40W*) E14 470lm ciepła barwa 3000K

Dane podstawowe

Indeks	HD050
Typ	Mała kulka
Kształt	P45
Trzonek	E14
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

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

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	ø45x79mm
Wymiary opakowania	L85xW50xH50mm
Waga netto	29g
Waga brutto	41g
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

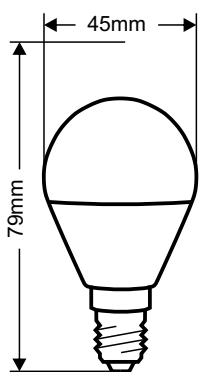
Parametry elektryczne

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

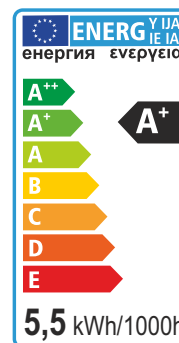
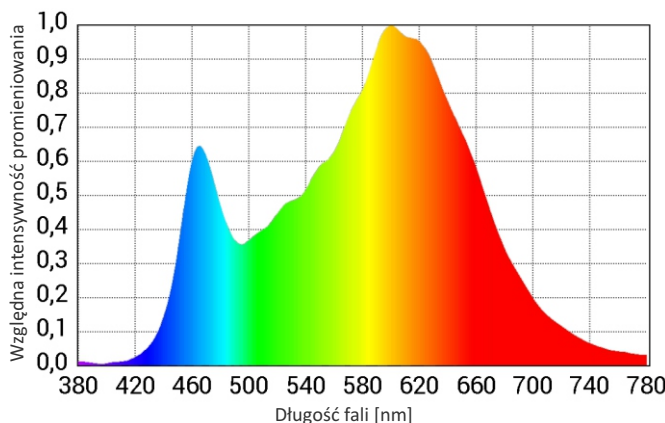
Parametry znamionowe

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

Rysunek techniczny



Rozkład widmowy



*moc odpowiadającej żarówki tradycyjnej