



A65 220-240V 17W (111W*) E27 naturalna 1720lm 4000K

Dane podstawowe

Indeks	LL106N
Typ	Klasyczna
Kształt	A65
Trzonek	E27
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1720lm
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	naturalna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	200°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	65x134mm
Wymiary opakowania	L65xW65xH137mm
Waga netto	79g
Waga brutto	105g
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

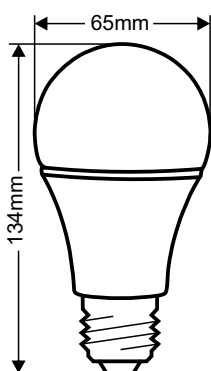
Parametry elektryczne

Moc nominalna	17W
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	111W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	F

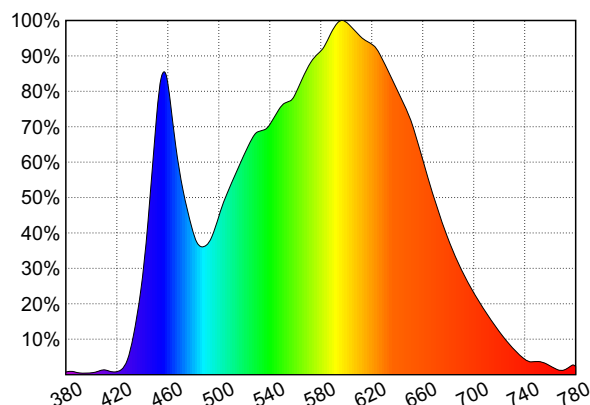
Parametry znamionowe

Moc znamionowa	17W
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	1720lm
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 tel. 22 863 25 55
www.lumax.pl