

Link do produktu: <https://www.illuminations.pl/zarowka-led-e27-eco-16w-smart-biala-ciepla-p-852.html>



Żarówka led E27 ECO 16W SMART biała ciepła

Cena	20,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	852
Producent	SMART

Opis produktu

Charakterystyka:

Napięcie znamionowe: AC 230 ~ 50Hz
Temperatura barwowa: 3000K / 4000K / 6000K
Barwa: ciepły biały / naturalny biały / zimny biały
Nominalny okres trwałości: 30 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: 70%
Kąt świecenia: 150°
Rodzaj trzonka: E27
Ilość diod: 34
Rodzaj diod: SMD 5630
Stopień szczelności: IP20
Współczynnik oddania barw (Ra): ≥ 80
Współczynnik mocy: > 0.5
Optymalne warunki eksploatacji: $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
Maks. temp. obudowy: 80°C
Czas zapłonu: 0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz: 120000x
Czas nagrzania lampy do 60%: $\leq 0,1\text{s}$

UWAGA!

Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

Budowa:

Obudowa: stop aluminium

Klosz: PC

LAMPA LED E27 ECO 16W



Napięcie znamionowe: AC 230 - 50Hz
 Temperatura barwowa: 3000K / 4000K / 6000K
 Barwa: ciepły biały / naturalny biały / zimny biały
 Nominalny okres trwałości: 30 000h
 Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości: 70%
 Kąt świecenia: 150°
 Rodzaj trzonka: E27
 Ilość diod: 34
 Rodzaj diod: SMD 5630
 Stopień szczelności: IP20
 Współczynnik oddania barw (Ra): ≥80
 Współczynnik mocy: >0.5
 Optymalne warunki eksploatacji: -20°C ~ +40°C
 Maks. temp. obudowy: 80°C
 Czas zapłonu: 0,2s
 Liczba cykli włącz/wyłącz: 120000x
 Czas nagrzania lampy do 60%: ≤0,1s



Budowa

Obudowa: stop aluminium
 Klosz: PC

UWAGA!

Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

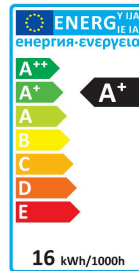
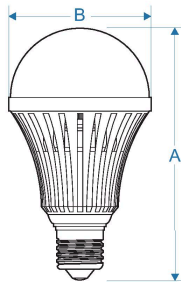
Moc	Barwa	Trzonek	Temperatura barwowa (K)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Kąt świecenia	Barcode
16W	ciepły biały	E27	3000	1345	84	150°	5903263462767
	naturalny biały		4000	1410	88		5903263462774
	zimny biały		6000	1490	93		5903263462781



Porównanie wartości następuje przy barwie ciepłej białej dla wartości 3000K.



Wymiary



Nazwa	Moc	A	B
LAMPA LED E27 ECO	16W	142.4 mm	Ø80 mm