

Link do produktu: <https://www.polux.sklep.pl/zarowka-led-e27-a60-15w-ciepła-3000k-p-417.html>

Żarówka LED E27 A60 15W CIEPŁA 3000K

Cena	12,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	305695
Kod EAN	5901508305695

Opis produktu

Żarówka LED E27 A60 15W CIEPŁA 3000K

Doskonały zamiennik tradycyjnego źródła światła.

Żarówki LED zyskują coraz większą popularność. Dzięki ogólnej dostępności i energooszczędności (pozwalają oszczędzić ok. 80% energii) są obecnie najbardziej energooszczędnym źródłem światła mającym zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Diody LED są bardzo odporne na warunki atmosferyczne i wstrząsy, dzięki czemu mogą być wykorzystywane w wielu różnych miejscach. Nowoczesny design w połączeniu z tradycyjnym kształtem czynią z tych żarówek uniwersalne źródło światła. Z powodzeniem można je stosować nawet bez opraw kloszowych. Nowoczesne wykonanie pozwala im wkomponować się w każdą przestrzeń. Wysoka moc świecenia (przy jednoczesnym niskim zużyciu energii) powoduje, że nawet jedna taka żarówka potrafi przyjemnie rozświetlić pomieszczenie.

Typ produktu: **żarówka LED A60 E27 1521lm, 15W, 3000K**

Marka produktu: **POLUX - GOLDLUX**

Model: **A60 WW**

Kod EAN produktu: **5901508305695**

Index : **305695**

Napięcie znamionowe produktu: **220-240V~50/60Hz**

Rodzaj trzonka : **E27**

Strumień świetlny znamionowy: **1521lm**

Moc znamionowa produktu: **15W**

Odpowiednik w watach: **100W**

Barwa światła: **BIAŁA CIEPŁA**

Temperatura barwowa: **3000K**

Rodzaj źródła światła: **SMD LED**

Wskaźnik oddawania barwy: **Ra ≥ 80**

Kąt wiązki światła produktu: **160°**

Trwałość znamionowa produktu: **25000h**

Liczba cykli włączeń/wyłączeń: **≥ 12500**

Czas rozświetlania produktu: **poniżej 0,5s**

Czas rozświetlania do 60% maksymalnej mocy światła: **poniżej 1s**

Warunki pracy produktu: **od - 20 °C do + 40 °C**

Zużycia prądu (na 1000godzin): **15kWh**

Klasa energetyczna produktu: **F**

Wymiar produktu:

Średnica: **60 mm**

Wysokość: **118 mm**

