



E27 LED ŚWIECA

6W SMD LED, 2700K

Wysokonapięciowa żarówka LED w kształcie świecy idealnie nadaje się do zastąpienia wysokonapięciowych żarówek z trzonkiem E27. Ta żarówka LED nadaje się idealnie do ogólnych zastosowań oświetleniowych. Żarówka LED wytwarza światło o cieplej barwie porównywalnej ze światłem żarówek halogenowych i doskonale nadają się do oświetlenia pomieszczeń i oświetlenia akcentującego. Żarówka LED są kompatybilne z większością istniejących lamp z oprawą E27 i zostały zaprojektowane specjalnie jako zamiennik dla żarówek halogenowych i żarówek energooszczędnych. Żarówka LED umożliwiają zdecydowaną oszczędność energii i wiążą się ze znacznie niższymi kosztami utrzymania. Produkt ma klasę efektywności energetycznej A+. Średnie zużycie prądu wynosi 6kWh/1000h.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	551522
Podstawa	E27
Rodzaj źródła światła	LED E27
Kod IP	IP 20
Napięcie znamionowe	230V ~50Hz V
Zużycie ważne	6 kWh/1000h
Współczynnik mocy elektrycznej	0.774
Wydajność	6 W
Czas zapłonu	0 s
Czas rozpoczęcia pracy	0 s
Strumień świetlny	475 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kolor	biały
CRI	81
Strumień świetlny	70 lm
Okres użytkowania	20000 h
Cykle przełączania	10000
Szerokość	3.8 cm
Wysokość	10.8 cm
Głębokość	3.8 cm
średnica	3.8 cm
Waga netto	0.075 kg

Waga brutto	0.093 kg
-------------	----------