

## Żarówka LED OPTIMUM-B3-3W



Energooszczędne żarówki LED zawierają wysokiej jakości diody mocy LED i są zamiennikami dla tradycyjnych żarówek. Energooszczędne żarówki LED wytwarzają światło jaśniejsze od tradycyjnych żarówek stosowanych w oświetleniu ogólnym. Dostępne są w szerokim zakresie temperatur barwowych: biały ciepły, biały czysty, biały chłodny. Zastosowanie energooszczędnych żarówek LED nadaje się do oświetlenia i dekoracji w domach, biurach, hotelach, centrach handlowych.

Kluczowe funkcje oszczędzania energii żarówki LED:

- osiągnięcie dużego natężenia światła przy niskim poborze energii,
- żywotność przy normalnym użytkowaniu do 50 000 godzin,
- szerokie zastosowanie dzięki stosowaniu różnej mocy i końcówek żarówek np : E27, E14, GU10, G53,
- dostępne kolory barw: ciepła biel, biały, zimny biały. Temperatura barwowa żarówki LED jest to pomiar, który jest używany do określenia koloru źródła światła.

### DANE TECHNICZNE

Nazwa	Żarówka LED OPTIMUM-B3-3W
Moc LED	3,0 W
Źródło Światła	SMD5630
Kolor temperatury światła (CCT)	Ciepły biały: 2700-3000K Czysty biały: 4000-4500K Zimny biały: 5000-6000K
Strumień światła	210-260lm
Napięcie wejściowe	230V AC, 50/60Hz
Obudowa lampy	Aluminium i poliwęglan
Żywotność	> 50000 godzin
Gwint	E14/E27/E26/B22
Liczba cykli wł./wył.	1000000
Czas nagrzewania	pomijalny
Regulacja natężenia światła	nie
Waga	78g/1 szt.
Wymiar	ø37x118mm