

Link to the product: <https://stair-lighting.com/led-bulb-e27-eco-10w-smart-warm-white-dimmable-p-1246.html>

Led bulb E27 ECO 10W SMART warm white - dimmable

Price	13.51 Euro
Availability	On order
Shipping time	10 days
Number	1246
Manufacturer	SMART

Product description

The latest generation of LED bulb. Its unique design allows you to use it in the traditional electrical systems as well as systems with **dimmers**. With this functionality is widely used in systems such as **smart homes. FIBARO**, working with remote dimming systems.

Specyfication

Rated power: 10W
Rated voltage: AC 230V ~ 50Hz
Color temperature: 3000K
Light color: warm white
Nominal life time: 30 000h
Lumen Maintenance Factor
Light at the end of the nominal
shelf life: 70%
Beam angle of light: 150 °
Type of shaft: E27
Number of LEDs: 21
LED type: SMD 5630
Degree of protection: IP20
Coefficient of color rendering index (Ra): ≥ 80
Power factor: > 0.5
Optimum operating conditions: $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
Maximum housing temperature: 80°C
Starting time: 0.2s
Number of cycles on / off: 120 000x
Heating time to 60% of: $\leq 0,1\text{s}$ 0.1 s

OŚWIETLENIE LED

LAMPY LED

LAMPA LED ECO E27 10W

DIMMABLE



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

UWAGA!

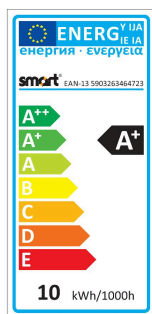
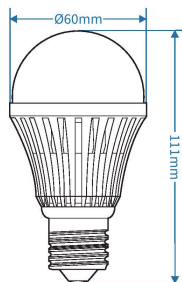
Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	10W
Napięcie znamionowe:	AC 230V ~50Hz
Temperatura barwowa:	3000K
Barwa światła:	ciepły biały
Nominalny okres trwałości:	30 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	70%
Kąt promieniowania światła:	150°
Rodzaj trzonka:	E27
Ilość diod:	21
Rodzaj diod:	SMD 5630
Stopień szczelności:	IP20
Współczynnik oddania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.5
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +40°C
Maksymalna temperatura obudowy:	80°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	120 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s

Budowa

Obudowa:	stop aluminium
Klosz:	PC



Podstawowe parametry produktu

Moc	Trzonek	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	Barcode
10W	E27	ciepły biały	3000	800	80	≥80	150°	IP20	5903263464723