

Link to the product: <https://stair-lighting.com/led-bulb-eco-e27-3w-smart-p-1220.html>

## Led bulb - eco E27 - 3W - SMART

Price	<b>6.21 Euro</b>
Availability	<b>Available</b>
Shipping time	<b>48 hours</b>
Number	<b>1220</b>
Manufacturer	<b>SMART</b>

### Product description

#### Specyfication

Rated power: 3W  
Rated voltage: 230V ~ 50Hz  
Color temperature: 3000K  
Light color: warm white  
Nominal life time: 25 000h  
Lumen Maintenance Factor  
Light at the end of the nominal  
shelf life: 70%  
Beam angle of light: 270 °  
Type of shaft: E27  
Number of LEDs: 14  
LED type: SMD 2835  
Degree of protection: IP20  
Coefficient of color rendering index (Ra):  $\geq 80$   
Power factor:  $> 0.4$   
Optimum operating conditions:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$   
Maximum housing temperature:  $68^{\circ}\text{C}$   
Starting time: 0.2s  
Number of cycles on / off: 100 000x  
Heating time to 60% of:  $\leq 0,1\text{s}$

## OŚWIETLENIE LED

LAMPY LED

### LAMPA LED ECO E27 3W



#### UWAGA!

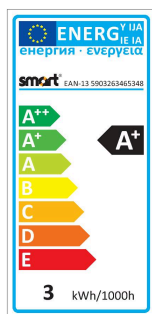
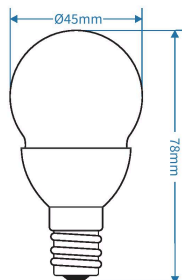
Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

#### Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	3W
Napięcie znamionowe:	230V ~50Hz
Temperatura barwowa:	3000K
Barwa światła:	ciepły biały
Nominalny okres trwałości:	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	70%
Kąt promieniowania światła:	270°
Rodzaj trzonka:	E27
Ilość diod:	14
Rodzaj diod:	SMD 2835
Stopień szczelności:	IP20
Współczynnik oddania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.4
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +40°C
Maksymalna temperatura obudowy:	68°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	100 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s

#### Budowa

Obudowa:	ceramiczna
Klosz:	szkło



#### 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
3W	E27	ciepły biały	3000	240	80	≥80	270°	IP20	5903263465348