

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



# Led bulb - eco E27 - 3W - SMART

Price	6.21 Euro
Availability	Available
Shipping time	48 hours
Number	1220
Manufacturer	SMART

## **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): ≥80

Power factor:> 0.4

Optimum operating conditions: -20  $^{\circ}$  C  $\sim$  + 40  $^{\circ}$  C

Maximum housing temperature: 68  $^{\circ}$  C

Starting time: 0.2s

Number of cycles on / off: 100 000x Heating time to 60% of:  $\leq$ 0,1s



## **OŚWIETLENIE LED**

# **LIGHTECH™ECO**

## LAMPA LED ECO E27 3W





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

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



ceramiczna szkło



○ ENERG<sub>IE I</sub>

Podstawowe parametry produktu											
Мос	Trzonek	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [*]	IP			
3W	E27	ciepły biały	3000	240	80	≥80	270°	IP20	5903263465348		

