

Link to the product: <https://stair-lighting.com/led-bulb-gu10-eco-7w-power-smart-p-1241.html>

Led bulb GU10 eco 7W Power SMART

Price	6.84 Euro
Availability	Availability - 3 days
Shipping time	3 days
Number	1241
Manufacturer	SMART

Product description

Rated power: 7W
Rated voltage: 220-240 V ~ 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: 25 °
Type of shaft: GU10
Number of LEDs: POWER 7x 1W
LED type: SMD 2835
Degree of protection: IP20
Coefficient of color rendering index (Ra): ≥ 80
Power factor: > 0.8
Optimum operating conditions: $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
Maximum housing temperature: 60°C
Starting time: 0.2s
Number of cycles on / off: 120 000x
Heating time to 60% of: $\leq 0,1\text{s}$

OŚWIETLENIE LED

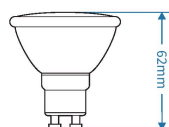
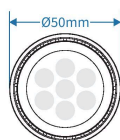
LAMPY LED

LAMPA LED ECO GU10 7W

POWER



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

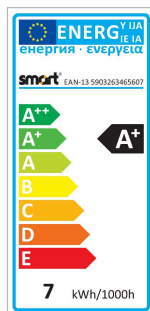


Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	7W
Napięcie znamionowe:	220-240V ~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:	25°
Rodzaj trzonka:	GU10
Ilość diod:	POWER 7x 1W
Rodzaj diod:	SMD 2835
Stopień szczelności:	IP20
Współczynnik oddania barw (Ra):	≥80
Współczynnik mocy:	>0.8
Optymalne warunki eksploatacji:	-20°C ~ +40°C
Maksymalna temperatura obudowy:	<60°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	120 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s

Budowa

Obudowa:	plastik
Klosz:	plastik



Podstawowe parametry produktu

Moc	Trzonek	Barwa	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny [lm]	Skuteczność świetlna [lm/W]	Współczynnik oddania barw [Ra]	Kąt promieniowania światła [°]	IP	
7W (7x 1W)	GU10	ciepły biały	3000	480	69	≥80	25°	IP20	5903263465607