

Link to the product: https://stair-lighting.com/led-bulb-e27-eco-10w-smart-warm-white-p-2245.html



Led bulb E27 ECO 10W SMART warm white

Price	3.41 Euro
Previous price	5.17 Euro
Availability	Available
Shipping time	48 hours
Number	2245
Manufacturer	SMART

Product description

Features:

Rated voltage: AC 230 ~ 50Hz Color temperature: 3000K / 4000K / 6000K Color: Warm white / natural white / cool white Nominal life time: 30 000h Lumen maintenance factor at the end of the nominal lifetime: 70% Viewing angle: 150 ° Cap type: E27 Number of LEDs: 21 Type of LED: SMD 5630 Degree of protection: IP20 Coefficient of color rendering (Ra): ≥ 80 Power factor:> 0.5 The optimum operating conditions: -20 $^\circ$ C \sim +40 $^\circ$ C Temperature of the enclosure: 80 ° C Starting time: 0.2 sec Number of cycles on / off: 120000x Warm-up time to 60% of: ≤ 0.1 s

NOTE!

The lamp is not suitable for accent lighting.



OŚWIETLENIE LED

LIGHTECH^{TT} ECO

		LAN	IPA L	ED E27	' ECO '	10W				
10W AC 230V	50 Hz E27 💩			70%						
Współczynn świetlnego i	a barwowa: okres trwałości: ik zachowania strumie na zakończenie o okresu trwałości: ia:	3000 ciepł 30 00		y biały / zimny bia	зłу	Wir.	III	Δ+ 		
llość diod: Rodzaj diod		21 SMD	21 SMD 5630							
Stopień szcz	elności:	IP20	IP20							
Wspołczynn Współczynn	ik oddania barw (Ra): ik mocv:	≥80 >0.5					the Ale			
Optymalne	warunki eksploatacji:	-20°C	~ +40°C	E	udowa					
Czas zapłonu: 0,2			80°C Obudowa: stop aluminium							
			00x		losz: PC					
Czas nagrza	nia lampy do 60%:	≤0,1s			ampa nie jest pr	zeznaczona do	o oświetlenia	akcentowego		
Мос	Barwa	Trzonek	Temperatura barwowa (K)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Kąt świecenia				
10W	ciepły biały	E27	3000	840	84	150°	59032	63462705		
	naturalny biały		4000	880	88		59032	63462712		
	zimny biały		6000	930	93		59032	63462729		
100	S3W Pordomanie wartod przy barwie ciepłej	ici nastepu białej dla t	ie	/ymiary	B		A ⁺⁺ A ⁺ A B C D E	NERG ^Y UA R+EVEPYELA A ⁺ Wh/1000h		
	Porównanie wartos przy barwie ciepłej	ci następu białej dla	ie	/ymiary		A	A ⁺⁺ A ⁺ A B C D E			

smart°