

LEDSTAR CLASIC A68, 13W

żarówki LED głównego szeregu

CHARAKTERYSTYKA

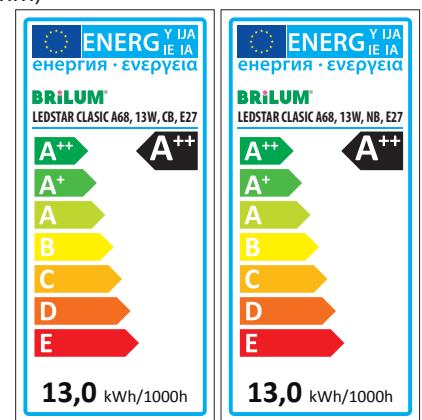
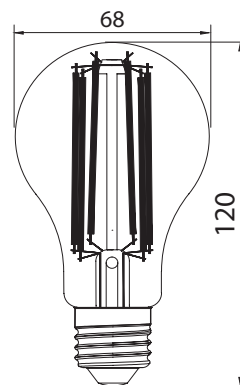
- źródło światła LED o kształcie klasycznej żarówki z bańką przezroczystą
- ekwiwalentna moc żarówki: 120W
- element emitujący światło: diody typu LED Filament, ukształtowane na wzór włókien żarowych
- zasilanie bezpośrednio z sieci ~230V
- zastosowanie: m.in. we wszystkich pomieszczeniach mieszkalnych, w budynkach wielorodzinnych, a także we wnętrzach użyteczności publicznej, np. biurach, hotelach, restauracjach, itp. - wszędzie tam, gdzie do tej pory używane były żarówki tradycyjne

BUDOWA

- bańka szklana, przezroczysta
- żarnik w postaci włókien LED typu LED Filament
- trzonek E27



WYMIARY GABARYTOWE (mm)



PARAMETRY TECHNICZNE

Model	LEDSTAR CLASIC A68, 13W, CB, E27	LEDSTAR CLASIC A68, 13W, NB, E27
Indeks	ZL-FE6813-30	ZL-FE6813-40
Moc	13W ±10%	13W ±10%
Trzonek	E27	E27
Napięcie zasilania	220 ÷ 240V AC	220 ÷ 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	360°	360°
Rodzaj diod LED	LED Filament	LED Filament
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	3000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	>80
Strumień świetlny źródła światła	1800 lm ±10%	1800 lm ±10%
Trwałość diod LED	20000 h*	20000 h*
Ekwiwalentna moc żarówki	120W	120W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	< 0,5s	< 0,5s
Liczba cykli włącz / wyłącz	20000	20000
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +40°C
Możliwość ściemniania	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg
Masa	42g	42g

*parametr dotyczy diod i jest podawany w oparciu o dane publikowane przez ich producenta