

# G9-XPC, 5W

## źródło światła LED

### CHARAKTERYSTYKA

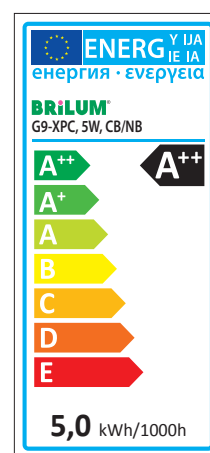
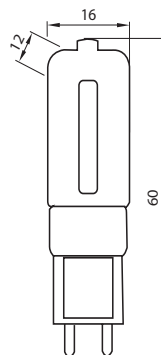
- źródła światła LED - zamienniki tradycyjnych żarówek halogenowych z trzonkiem G9 o mocy 40W - ~ 85% oszczędności energii
- elementy emitujące światło: diody LED typu SMD
- zasilanie bezpośrednio z sieci 230V
- zastosowanie: w kinkietach, żyrandolach i nowoczesnych lampach w pomieszczeniach mieszkalnych, a także w hotelach, restauracjach i wnętrzach użyteczności publicznej, czyli wszędzie tam, gdzie do tej pory używane były tradycyjne żarówki halogenowe typu G9

### BUDOWA

- klosz z trwałego poliwęglanu (PC)
- trzonek G9



### WYMIARY GABARYTOWE (mm)



### PARAMETRY TECHNICZNE

Model	G9-XPC, 5W, CB	G9-XPC, 5W, NB	G9-XPC, 5W, CB	G9-XPC, 5W, NB
Indeks	ZL-G9PC05-30	ZL-G9PC05-40	ZL-G9PCP5-30	ZL-G9PCP5-40
Moc	5W	5W	5W	5W
Klosz	mleczny	mleczny	transparentny	transparentny
Trzonek	G9	G9	G9	G9
Napięcie zasilania	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC
Częstotliwość	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	360°	360°	360°	360°
Rodzaj diod LED	SMD	SMD	SMD	SMD
Barwa światła	ciepła biała	neutralna biała	ciepła biała	neutralna biała
Temperatura barwowa	3000K	4000K	3000K	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Trwałość diod LED	30000 h*	30000 h*	30000 h*	30000 h*
Strumień świetlny źródła światła	400 lm	400 lm	400 lm	400 lm
Ekwiwalentna moc żarówki	40W	40W	40W	40W
Czas nagrzewania się lampy do 60% strumienia świetlnego	0,1s	0,1s	0,1s	0,1s
Liczba cykli włącz / wyłącz	12000	12000	12000	12000
Temperatura pracy Ta	-20°C ÷ +45°C	-20°C ÷ +45°C	-20°C ÷ +45°C	-20°C ÷ +45°C
Możliwość ściemniania	nie	nie	nie	nie
Zawartość rtęci (Hg)	0,0mg	0,0mg	0,0mg	0,0mg
Masa	5,9 g	5,9 g	5,9 g	5,9 g

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