

- kształty i rozmiary zbliżone do tradycyjnej żarówki halogenowej z trzonkiem G9
- obudowa z trwałego poliwęglanu (PC)



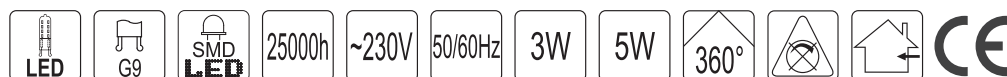
G9-XPC 3W
klosz przezroczysty

G9-XPC 5W
klosz przezroczysty

G9-XPC 3W
klosz mleczny

G9-XPC 5W
klosz mleczny

G9-XPC



Charakterystyka

- elementami emitującymi światło w źródłach G9-XPC są diody LED typu SMD
- klosz mleczny lub przezroczysty z poliwęglanu (PC)
- trzonek G9
- zasilanie bezpośrednio z sieci prądu przemiennego o napięciu 230V

Etykiety efektywności energetycznej



G9-XPC 3W

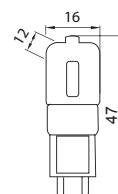
- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
- ✓ Ec - 3kWh/1000h

G9-XPC 5W

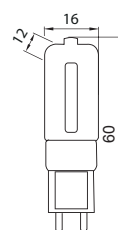
- ✓ klasa efektywności energetycznej A+
- ✓ Ec - 5kWh/1000h

Wymiary gabarytowe

G9-XPC 3W



G9-XPC 5W



G9-XPC Żarówki LED G9

Indeks	Model	Moc źródła	Typ diod LED	Kąt rozsyłu światła	Trzonek	Klosz	Barwa światła	Temperatura barwowa	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	Strumień świetlny źródła
ZL-G9PC03-30	G9-XPC	3W	SMD	360°	G9	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	240 lm
ZL-G9PC03-40	G9-XPC	3W	SMD	360°	G9	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	260 lm
ZL-G9XPC3-30	G9-XPC	3W	SMD	360°	G9	PC, przezroczysty	ciepła biała	3000K	80	240 lm
ZL-G9XPC3-40	G9-XPC	3W	SMD	360°	G9	PC, przezroczysty	neutralna biała	4000K	80	260 lm
ZL-G9PC05-30	G9-XPC	5W	SMD	360°	G9	PC, mleczny	ciepła biała	3000K	80	390 lm
ZL-G9PC05-40	G9-XPC	5W	SMD	360°	G9	PC, mleczny	neutralna biała	4000K	80	410 lm
ZL-G9PCP5-30	G9-XPC	5W	SMD	360°	G9	PC, przezroczysty	ciepła biała	3000K	80	390 lm
ZL-G9PCP5-40	G9-XPC	5W	SMD	360°	G9	PC, przezroczysty	neutralna biała	4000K	80	410 lm