

# LED GLS

WOJ+14612\_9W

Źródło LED GLS 9 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy. Szeroki kąt świecenia 270° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	<b>9 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>840 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>E27</b>		

#### Dane techniczne

Kod	W0J+14612_9W
Moc	9 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	840 lm (360°)
Strumień świetlny**	840 lm (360°)
Skuteczność świetlna	94 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	60x108 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	wew
Made in	PRC

#### Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	2500 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.041 kg

#### Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności