

## LED TUBE NANO-PLASTIC 9W



Moc	<b>9 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1000 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G13</b>		



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22947
Moc	9 W
Prąd	60 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.65
Strumień świetlny użytkowy*	1000 lm (360°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	G13
Wymiary (AxBxC)	28x600 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

