

LED TUBE NANO-PLASTIC 9W



Moc **9 W**

Strumień świetlny** **1000 lm (360°)**

Barwa światła **CW**

Trzonek **G13**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **6000 K**

Kąt rozsyłu światła **270 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22948
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	6000 K
Barwa światła	CW
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

