

LED TUBE NANO-PLASTIC 18,5W



Moc	18,5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	2000 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	G13		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22950
Moc	18,5 W
Prąd	123 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	19 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.65
Strumień świetlny użytkowy*	2000 lm (360°)
Strumień świetlny**	2000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	108 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)	28x1200 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

