

LED TUBE T8 SMD 2835 9W NW 28X600 GLASS SPECTRUM



Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °	Trzonek	G13



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22301_9W
Moc	9 W
Prąd	65 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.62
Strumień świetlny użytkowy*	1000 lm (360°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	26000 h
Trzonek	G13
Wymiary (AxBxC)	28X600 mm
Waga	0.088 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy