

LED TUBE T8 SMD 2835 24W NW 28X1500 GLASS SPECTRUM



---

Moc	<b>24 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2500 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G13</b>		

---

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22307_24W
Moc	24 W
Prąd	165 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	24 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.6
Strumień świetlny użytkowy*	2500 lm (360°)
Strumień świetlny**	2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 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)	28X1500 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

