

LED TUBE T8 SMD 2835 18W CW 28X1200 GLASS SPECTRUM



Moc **18 W**
Strumień świetlny** **1880 lm (360°)**
Kąt rozsyłu światła **270 °**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **CW**
Trzonek **G13**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22305_18W
Moc	18 W
Prąd	130 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.62
Strumień świetlny użytkowy*	1880 lm (360°)
Strumień świetlny**	1880 lm (360°)
Skuteczność świetlna	104 lm/W
Barwa światła	CW
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)	28X1200 mm
Waga	0.164 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy