

LED TUBE T8 SMD 2835 18W NW PREMIUM 28X1200 GLASS SPECTRUM



Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2600 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G13</b>		



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22382_18W
Moc	18 W
Prąd	80 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	2600 lm (360°)
Strumień świetlny**	2600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	144 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	26000 h
Trzonek	G13
Wymiary (AxBxC)	28X1200 mm
Waga	0.36 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

