

LED TUBE T8 SMD 2835 22W NW 28X1500 GLASS SPECTRUM



Moc	22 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	2550 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	G13		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22307_22W
Moc	22 W
Prąd	158 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	22 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.62
Strumień świetlny użytkowy*	2550 lm (360°)
Strumień świetlny**	2550 lm (360°)
Skuteczność świetlna	116 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	26000 h
Trzonek	G13
Wymiary (AxBxC)	28X1500 mm
Waga	0.208 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

