

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



Moc	<b>22 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2500 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G13</b>		



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22306_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*	2500 lm (360°)
Strumień świetlny**	2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	114 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
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

