

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



Moc	<b>22 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2550 lm (360°)</b>	Barwa światła	<b>NW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>	Trzonek	<b>G13</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+22307_22W
Moc	22 W
Prąd	160 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
Barwa światła	NW
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)	28X1500 mm
Waga	0.208 kg
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	25 szt.
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy