

# LED TUBE NANO-PLASTIC

WOJ+22953

Ledowa świetlówka liniowa LED TUBE NANO-PLASTIC 24 W o trzonku G13. Klosz świetlówki został wykonany z plastiku, co czyni go bardziej odpornym na stłuczenia, np. podczas transportu. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 104 lm/W. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na codzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Szeroki kąt świecenia 270° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	<b>24 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny**	<b>2500 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>270 °</b>
Trzonek	<b>G13</b>		

## Dane techniczne

---

Kod	W0J+22953
Moc	24 W
Prąd	155 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	24 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.65
Strumień świetlny użytkowy*	2500 lm (360°)
Strumień świetlny**	2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	104 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	17000 h
Trzonek	G13
Wymiary (AxBxC)	28x1500 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	starter no included ,

## Dokumenty powiązane

---



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności