

LED TUBE NANO-PLASTIC

WOJ+22948

Ledowa świetlówka liniowa LED TUBE NANO-PLASTIC 9 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 111 lm/W. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy. Szeroki kąt świecenia 270° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	9 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	G13		

Dane techniczne

Kod	W0J+22948
Moc	9 W
Prąd	60 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.65
Strumień świetlny użytkowy*	1000 lm (360°)
Strumień świetlny**	1000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
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)	28x600 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	starter no included ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	25 szt.
Ilość na palecie	1400 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.066 kg

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności