


## SYSTEM SHIFT NEON FLEX TUBE M 16W na szynoprzewód



Moc	<b>16 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>360 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WLD+40058
Moc	16 W
Prąd	310 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	16 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1640 lm (360°)
Strumień świetlny**	1200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	103 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	360 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	SILIKON
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	22x1000 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYBĘ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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