

SYSTEM SHIFT - LINE M OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 602X23X42MM 17W 100ST CZARNY  
5 LAT GW. 2 OBWODY



Moc	<b>17 W</b>	Napięcie	<b>48 V</b>
Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WLD+40009_2F
Moc	17 W
Prąd	350 mA
Napięcie	48 V
Zużycie energii	17 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	1800 lm (360°)
Strumień świetlny**	840 lm (360°)
Skuteczność świetlna	106 lm/W
Światłość	285 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Producent diod LED	osram
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	czarny
Wymiary (AxBxC)	602x23x42 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	2F ,



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