


## SYSTEM SHIFT - LINE M 17W na szynoprzewód



Moc **17 W**  
Barwa światła **WW**  
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **48 V**  
Kąt rozsyłu światła **100 °**



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 

Dane techniczne:

Kod	WLD+40038
Moc	17 W
Prąd	350 mA
Napięcie	48 V
Klasa energetyczna	F
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
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Producent diod LED	osram
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	czarny
Wymiary (AxBxC)	602x23x42 mm
Waga	0.32 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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