


SYSTEM SHIFT - GRID L 22W na szynoprzewód



Moc **22 W**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **48 V**
Kąt rozsyłu światła **35 °**



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 

Dane techniczne:

Kod	WLD+40042
Moc	22 W
Prąd	450 mA
Napięcie	48 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	22 kWh/1000h
Częstotliwość	DC Hz
Klasa ochronności PP	III
Producent zasilacza	tuobo
Współczynnik mocy	1
Strumień świetlny użytkowy*	2250 lm (360°)
Strumień świetlny**	1550 lm (360°)
Skuteczność świetlna	102 lm/W
Światłość	4600 cd
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	35 °
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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	404x23x42 mm
Waga	0,24 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NA SZYNE
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy