

## T6.8 36V/ 50MA SPECTRUM



---

Moc	<b>1,8 W</b>	Napięcie	<b>36 V</b>
Temperatura barwowa	<b>2700 K</b>	Barwa światła	<b>WW</b>
Trzonek	<b>T6,8</b>		

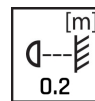
---



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+52222
Moc	1,8 W
Prąd	50 mA
Napięcie	36 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Strumień świetlny użytkowy*	12 lm (360°)
Strumień świetlny**	12 lm (360°)
Skuteczność świetlna	3.33 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
RA	>90
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Trwałość	5000 h
Trzonek	T6,8
Wymiary (AxBxC)	6,5x44 mm
Waga	0.0007 kg
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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