



nSpot® E27

Właściwości Produktu:

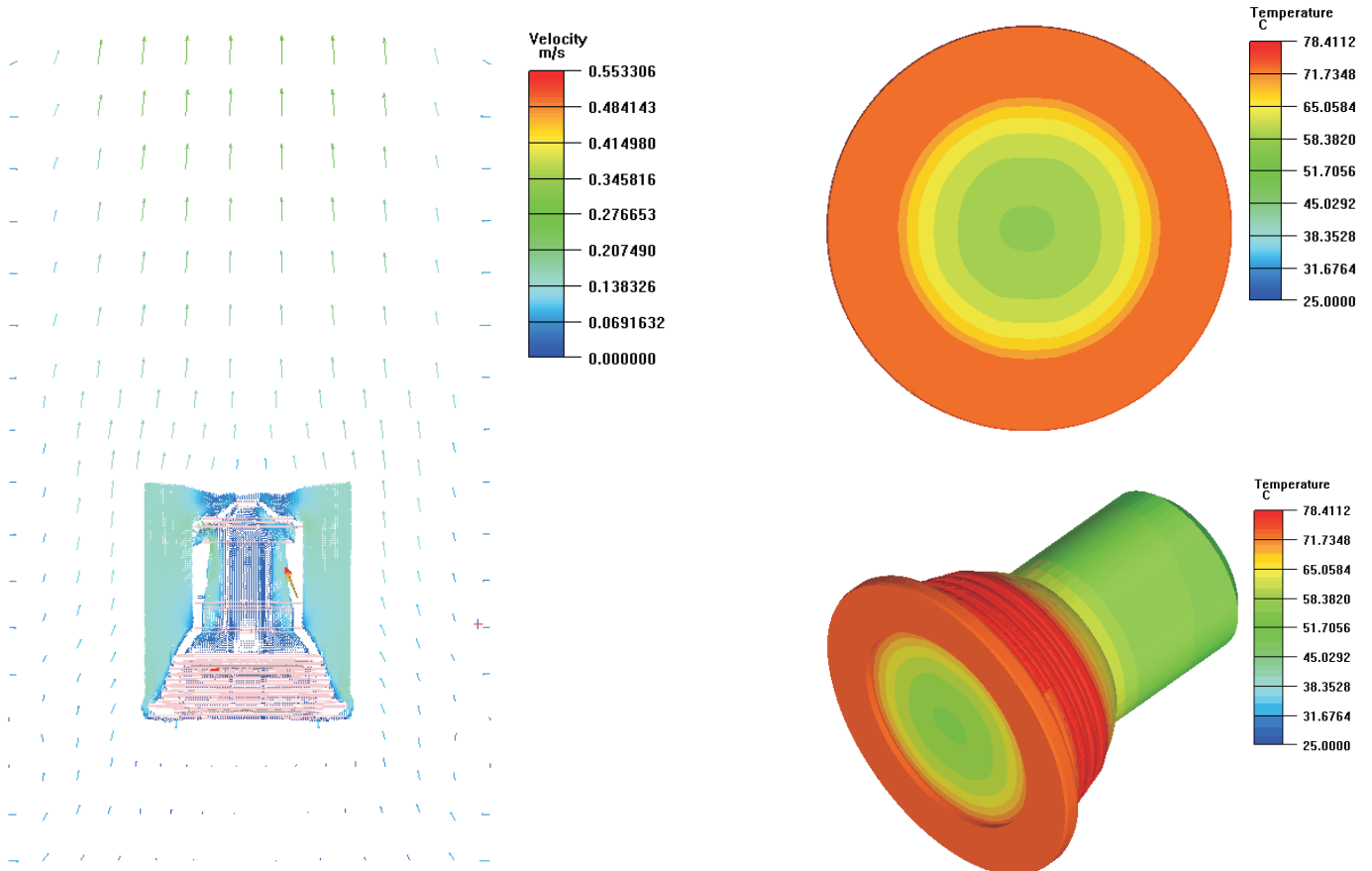
- **LED amerykańskiej firmy CREE**
- **oszczędność energii do 90%**
- **zamiennik żarówki reflektorowej na duży gwint**
- **czas życia 50,000 godzin przy utrzymaniu 70% jasności**
- **zdrowe światło bez promieniowania UV oraz IR**
- **Nowoczesny i modny wygląd**
- **Certyfikaty CE, RoHS, FCC**

Specyfikacja Techniczna:

Kolor	Warm White	Neutral White	Cool White
Temperatura barwowa	3000 ± 250 K	4000 ± 250 K	6000 ± 250 K
Strumień świetlny	135 ± 15 lm	150 ± 15 lm	165 ± 15 lm
CRI	>82	>80	>78
Kąt świecenia	28°		
Pobór mocy	4W		
Napięcie zasilania	220-240V AC		
Częstotliwość zasilania	50-60Hz		
Prąd pracy LED	300 ± 20 mA		
Temperatura pracy	-30°C - +45°C		
Czas życia	50,000 godzin (przy 70% utrzymaniu jasności)		



Analiza Termiczna



Wymiary

