



## Dane techniczne

<b>Kod produktu</b>	<b>LD-SNP6-12VF</b>
<b>Moc znamionowa</b>	6W
<b>Napięcie wejściowe</b>	200-240 VAC, 50Hz
<b>Napięcie wyjściowe</b>	12VDC
<b>Prąd wejściowy</b>	<0,1A
<b>Współczynnik mocy obwodu λ</b>	0,5
<b>Urządzenie SELV</b>	Tak
<b>Stabilizacja wyjścia</b>	Układ stałonapięciowy
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-20 °C do 45 °C
<b>Wymiary</b>	L 98 mm x W 45 mm x H 10 mm
<b>Masa produktu</b>	43,8 g
<b>Wilgotność względna</b>	45 % ~ 85 %
<b>Maksymalna długość przewodów wyjściowych</b>	2 m
<b>Czas życia</b>	30 000 h
<b>Możliwość ściemniania</b>	Nie
<b>Stopień ochrony</b>	IP20
<b>Temperatura otoczenia t<sub>a</sub></b>	max. 45 <sup>0</sup> C
<b>Temperatura obudowy t<sub>c</sub></b>	max. 80 <sup>0</sup> C
<b>Zgodność z normami</b>	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3