

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/panel-sloneczny-reolink-2-bialy-5-8w-p-162065.html>



Panel słoneczny Reolink 2 biały 5,8W

Cena	107,01 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	CIPRLNAKC0014
Kod producenta	SolarPanel2
Kod EAN	6975253985388
PKWiU	26.11.22.0

Opis produktu

- **Prąd zwarcioowy - ISC (STC) (A):** 6.61 A
- **Maksymalne napięcie (Vmpp) STC:** 19 V
- **Napięcie obwodu otwartego (Voc) STC:** 23.32 V
- **Moc znamionowa (Pmpp) STC:** 115 W
- **Prąd znamionowy (Impp) STC:** 6,04 A
- **Tolerancja mocy:** 0~+3 %
- **Kolor ramy:** Srebrny
- **Kable:** Długość 900 mm, MC4
- **Przednia powłoka:** Szkło hartowane
- **Rama:** Aluminium anodyzowane
- **Waga produktu:** 8 kg
- **Ogniwo:** Monokrystaliczne
- **Konfiguracja:** 36 ogniw
- **Wymiary produktu:** 1015 x 668 x 30 mm
- **Maksymalne napięcie systemu:** 1000 V
- **Współczynnik temperatury Isc:** +0.04 %
- **Maksymalna moc wejściowa:** 115 W
- **Współczynnik temperatury Voc:** -0.35 %
- **Współczynnik temperatury MPP:** -0.45 %
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Prąd zwarcioowy - ISC (STC) (A):** 6.61 A
- **Maksymalne napięcie (Vmpp) STC:** 19 V
- **Napięcie obwodu otwartego (Voc) STC:** 23.32 V
- **Moc znamionowa (Pmpp) STC:** 115 W
- **Prąd znamionowy (Impp) STC:** 6,04 A
- **Tolerancja mocy:** 0~+3 %

Cechy:

- **Kolor ramy:** Srebrny
- **Kable:** Długość 900 mm, MC4
- **Przednia powłoka:** Szkło hartowane
- **Rama:** Aluminium anodyzowane
- **Waga produktu:** 8 kg
- **Ogniwo:** Monokrystaliczne
- **Konfiguracja:** 36 ogniw
- **Wymiary produktu:** 1015 x 668 x 30 mm

Zasilanie:

- **Maksymalne napięcie systemu:** 1000 V
- **Współczynnik temperatury Isc:** +0.04 %
- **Maksymalna moc wejściowa:** 115 W
- **Współczynnik temperatury Voc:** -0.35 %
- **Współczynnik temperaturowy MPP:** -0.45 %
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 85 °C