

Sharp NU-185(E1)

Cellen	
Celtechnologie	Monokristallijn sillicium
Aantal per module	48
Cel afmetingen	156,5 mm

Paneelspecificaties	
Lengte	1318 mm
Breedte	994 mm
Hoogte	46 mm
Gewicht	16Kg

Prestaties	
Watt piek	185 Wp
Nullastspanning	30,2 V
Spanning bij maximaal vermogen	24 V
Stroom bij maximaal vermogen	7,71 A
Kortsluitstroom	8,54

Module efficiëntie	14,1%
--------------------	-------

Garantie	
Product	5 Jaar
Vermogen	10 Jaar: 90%
	25 Jaar: 80%



Productkenmerken

- Fotovoltaïsch paneel met groot vermogen van monokristallijne (156,5 mm)2 silicium-zonnecellen met een paneel-efficiëntie van maximaal 14,1%.
- Parallele diodes voor de beperking van de vermogensafname in geval van schaduwwerking.
- Etextureerd celoppervlak voor bijzonder hoge stroomopbrengst.
- BSF-structuur (Back Surface Field) voor de optimalisering van het rendement van de cellen.
- Gebruik van kwalitatief verbeterd wit glas, EVA-kunststof en weersbestendige folie, alsook een geanodiseerd aluminium frame met ontwateringsgaten voor een lange levensduur.
- Uitgang: aansluitkabel met spatwaterdichte stekker



Zonnepanelen Apeldoorn
Agricolastraat 30, 7323 JJ Apeldoorn
Tel: 055-3670340
www.zonnepanelenapeldoorn.nl

Zonnepanelen Apeldoorn is onderdeel van Bouwmeester B.V