

TWINPLUS MODULE SERIES

ZEER EFFICIËNTE MONO-PERC M1-5B-R

395-415W



UITSTEKENDE PRODUCTPRESTATIES

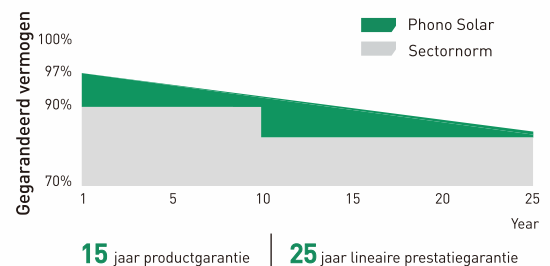
- Concurrerende prestaties bij hoge temperaturen dankzij een verbeterde temperatuurscoëfficiënt.
- Geminimaliseerd verlies van vermogen bij celverbinding.
- Betere prestaties bij schaduweffect.
- Verminderde nominale werkt temperatuur cel tot $43 \pm 2^{\circ}\text{C}$.

BETROUWBARE KWALITEIT EN BETROUWBAARHEID

- Gegarandeerde 0~+5W positieve tolerantie zorgt voor een betrouwbare vermogensuitvoer.
- 5400Pa maximum aan sneeuwlast, 2400Pa maximum aan windlast.
- Een geoptimaliseerd elektrisch ontwerp vermindert de kans op 'hot-spots' en bedrijfsspanning.

PID-BESTENDIG

- Toonaangevende technologie voor het verwerken van cellen en een elektrisch ontwerp zorgen voor een solide weerstand tegen PID.



CERTIFICATEN CONTROLESYSTEEM

IEC 61215, IEC 61730

ISO 9001:2015 / Kwaliteitscontrolesysteem

ISO 14001:2015 / Normen voor het milieucontrolesysteem

OHSAS 18001:2007 / Internationale normen voor veiligheid en gezondheid op het werk

IEC TS 62941: 2016 Aardse fotovoltaïsche (PV) modules - richtlijnen voor toegenomen vertrouwen in ontwerpqualificatie en type goedkeuring wat betreft PV-modules.



Bloomberg Tier1
NEW ENERGY FINANCE



