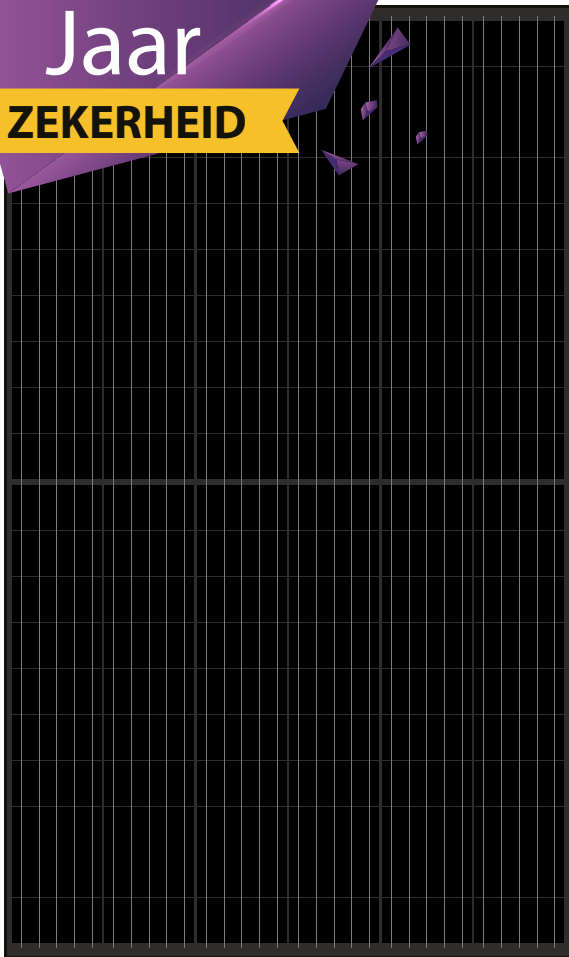




**MONO
Half
Cut**

**25
Jaar**

ZEKERHEID



1002

Gewicht 19 kg

Verpakkings Eenheden

Verpakking	40GP	PALLET
PCS	858 PCS	31 PCS

Hoog Efficiënte 345W Perc Half Cut Mono Cellen

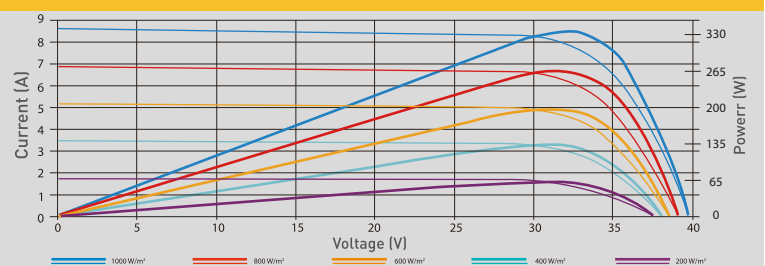
Electrische Eigenschappen

Item No.	Pmax	Vmpp	Impp	Voc	Isc	Cell%
HS345M-60-158	345W	34.7V	9.96A	40.7V	11.14A	22.38%

Technische Eigenschappen

Zonnelcel	Monocrystallijn (158.85 x 158.85 mm)
Cel Hoeveelheid	120 (6 x 20)
Afmeting	1684 x 1002 x 35 mm
Glas	Gehard glas met hoge transmissie
Frame	Geanodiseerde Zwart
Aansluitdoos	TÜV gecertificeerd volgens IP68
Maximaal Afgezekerde Waarde	20A x 3 dioden
Maximaal Systeem Voltage	1500V DC TÜV
Aansluit Kabels	1100 mm / 4.0 mm ²
Standaard Test Conditie	AM=1.5 E=1000/ m ² TC=25°C
NOCT	45°C +/- 2°C
Temperatuur Coëfficiënt: Pmax	-0.43%/°C; Voc -0.32%/°C; Isc 0.05%/°C

I-V Curve



CAUTION: read the installation instruction before using the product.

©2021 Hanover Solar B.V All rights reserved, The specification included in this datasheet are subject to change without notice.

HANOVER NEW ENERGY PTY LTD

7 Koorabel Place
Baulkham Hills NSW 2153
AUSTRALIA
+61 (0) 881 215 838



HANOVER SOLAR GmbH

Herrenstrasse 13
D30159 Hannover
GERMANY
+49 (0) 511 711 090 0539

HANOVER SOLAR BV

Vierlinghweg 39A
Bergen op Zoom 4612PN
NETHERLANDS
+31(0) 165 203 842