

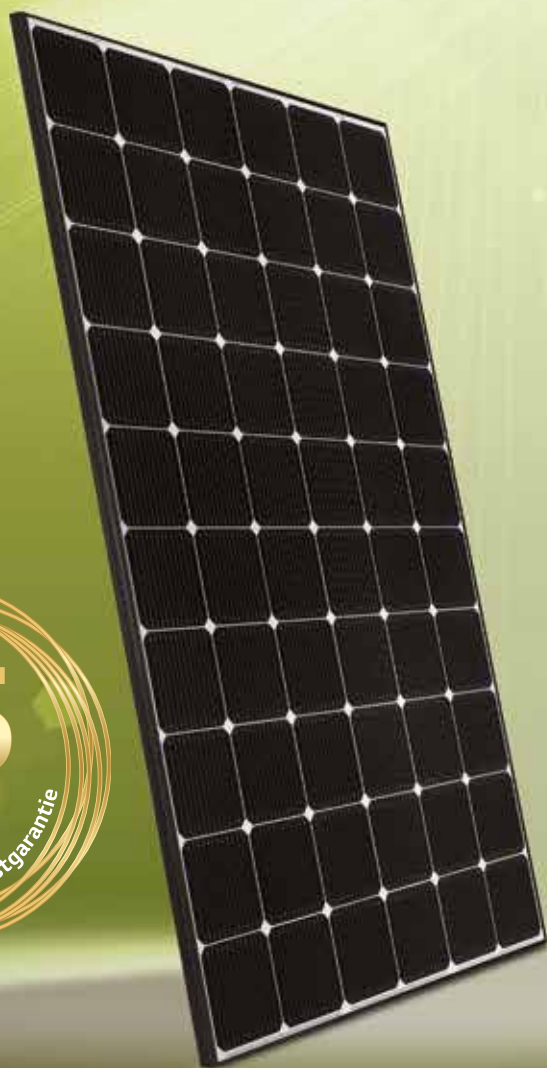
ONTMOET HET
BESTE JONGETJE
VAN DE KLAS

LG NeON²

TOT 355 WATT

LG CELLO DESIGN

6.000PA LADING



LG NeON[®] 2 – BETER. EFFICIËNTER. GEGARANDEERD.

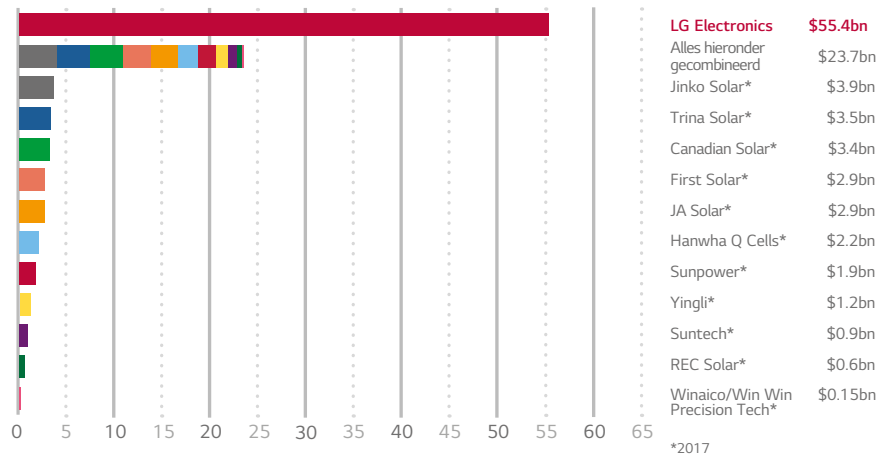
De NeON[®] 2 zonnemodule van LG presteert nu nog beter: het nieuwe design van hoge kwaliteit met in totaal 60 cellen is bestand tegen een druk van 6.000Pa. Hierdoor biedt LG Electronics vanaf nu een nog langere garantieperiode van 25 jaar.

LOKALE GARANTIEGEVER, WERELDWIJD BEVEILIGD

LG Solar behoort tot LG Electronics en maakt daarmee deel uit van een wereldwijd, financieel sterk bedrijf met meer dan 50 jaar traditie en ervaring.

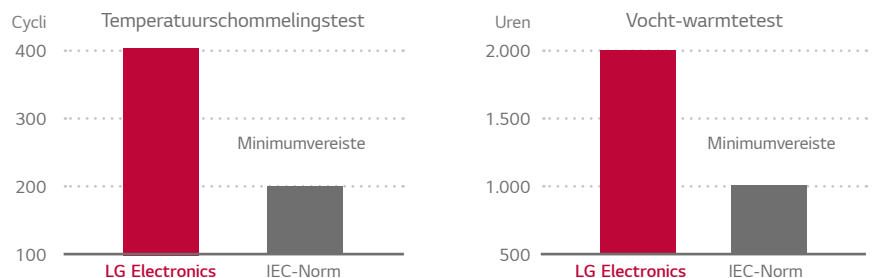
Goed om te weten: LG Electronics is de garantiegever van deze zonnepanelen.

De omzet in 2017 van de garantiegever in miljarden USD



ONAFHANKELIJKE TESTS BEVESTIGEN DE HOGE KWALITEIT

Op LG kunt u bouwen. Wij testen onze producten twee keer uitgebreider dan in de IEC-norm wordt voorgeschreven. Deze hoge kwaliteit wordt in heel Europa door installateurs onderschreven. Daarom hebben de installateurs onze LG-zonnepanelen voor de vierde keer op rij erkend met het "TOP Brand PV" keurmerk.



MEER VERMOGEN, MEER RENDEMENT

Dankzij de in de halfgeleiderindustrie opgedane kennis werd een vlakker celoppervlak ontwikkeld, waardoor het rendement stijgt tot boven de 21%. Het paneel kan invallend licht zowel aan de voor- als achterkant van de cellen verwerken, waardoor de cellen van de LG NeON[®] 2 efficiënter zijn dan conventionele zonnecellen en een hoger rendement opleveren.

STRAK DESIGN, GEGARANDEERD ROBUUST (LG STANDARD)

Door het versterkte frame kan de LG NeON[®] 2 aan de voorkant een druk tot 6.000Pa verdragen en aan de achterkant kan het tot 5.400Pa verdragen.



* Module voldoet volledig aan de nieuwe IEC 61215-2: 2016 test procedures die 5.400Pa voor en 4.000Pa achterzijde drukbelasting bevestigen. LG voerde ook interne tests uit onder de nieuwe IEC 61215-2: 2016-normen om 6.000Pa voor en 5.400Pa achterzijde drukbelasting te bevestigen. Er zijn nog lopende tests. Tenzij deze tests anders blijken, bevestigt LG 6.000Pa/5.400Pa.
 ** 1) 1e jaar: 98%. 2) Na het 2e jaar: 0,33% p jaarlijkse degradatie. 3) 90,08% voor 25 jaar.

LG NeON[®] 2

LG355N1C-V5 | LG350N1C-V5
LG345N1C-V5 | LG340N1C-V5

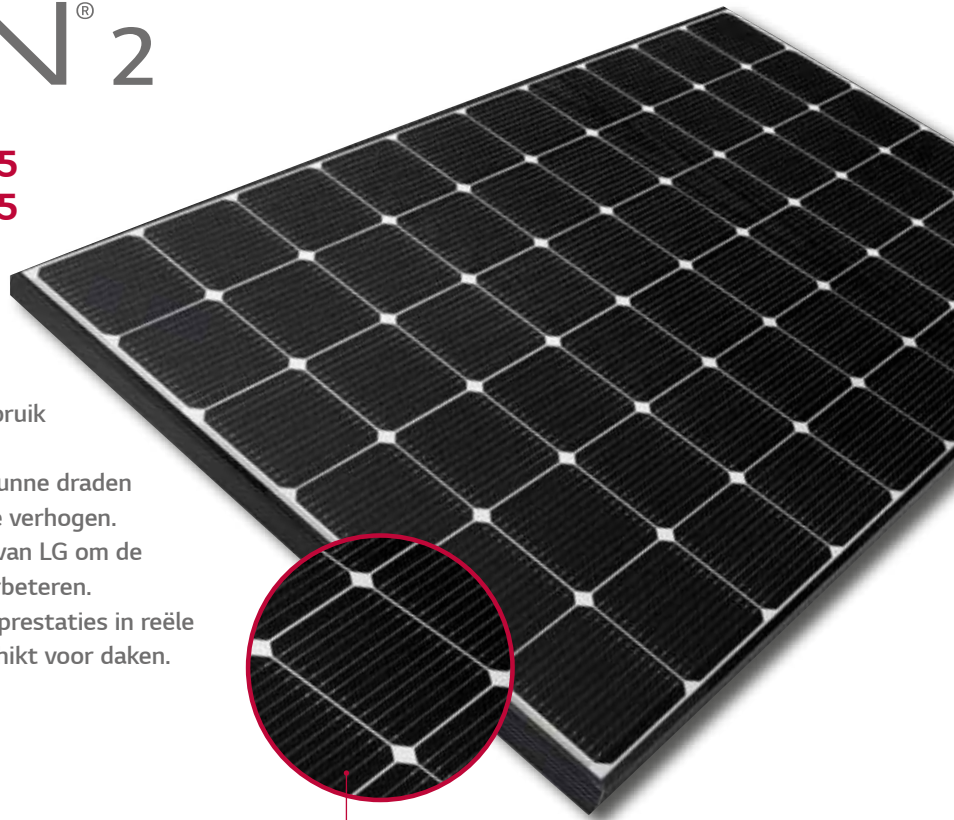
60 cellen

Het nieuwe paneel van LG, NeON[®] 2, maakt gebruik van CELLO technologie.

CELLO technologie vervangt 3 balken met 12 dunne draden om de vermogensafgifte en betrouwbaarheid te verhogen.

De NeON[®] 2 is het bewijs van de inspanningen van LG om de waardeverhoging voor de klant ongekend te verbeteren.

Het omvat verbeterde garantie, duurzaamheid, prestaties in reële omstandigheden en een esthetisch design geschikt voor daken.



CELLO Technologie



BELANGRIJKSTE KENMERKEN



Verbeterde vermogensgarantie

De LG NeON[®] 2 heeft een verbeterde vermogensgarantie. De jaarlijkse degradatie is gedaald van -0,5%/jr naar -0,33%/jr.



Verbeterde productgarantie

LG heeft de garantie van de LG NeON[®] 2 verlengd tot 25 jaar, wat de top van de industrie norm vormt.



Betere prestatie op zonnige dagen

LG NeON[®] 2 presteert nu nog beter op zonnige dagen dankzij de verbeterde temperatuurcoëfficiënt.



Dubbelzijdige celstructuur

De cel in de LG NeON[®] 2 kan zowel aan de voor- als achterkant vermogen genereren. Het invallend licht reflecteert van de achterkant van het paneel en wordt opnieuw opgenomen waardoor het extra vermogen genereert.

Over LG Electronics

LG is een wereldwijd opererend concern, dat haar activiteiten op het gebied van zonne-energie met veel engagement uitbreidt. Het concern begon in 1985 voor het eerst met een onderzoekstraject voor zonne-energie, waarbij de brede ervaring van LG in de branches halfgeleiders, LCD, chemie en materiaalproductie bijzonder van pas kwam. In 2010 bracht LG Solar haar eerste MonoX[®]-serie zonnepanelen met veel succes op de markt. Tegenwoordig zijn deze panelen in 32 landen verkrijgbaar. De LG NeON[®] (de voormalige MonoX[®] NeON), NeON[®]2, NeON[®]2 BiFacial heeft in 2013, 2015 en 2016 de "Intersolar AWARD" gewonnen, wat het marktleiderschap, de innovatiekracht en het engagement van LG Solar overduidelijk aantoonde.

Mechanische eigenschappen

Cellen	6 x 10
Celproducent	LG
Celtype	Monokristallijn/N-type
Cellenafmetingen	161,7 x 161,7 mm
Totale balk	12 (Meerdraadse balk)
Afmetingen (L x B x H)	1.686 x 1.016 x 40 mm
Maximaal draagvermogen*	6.000Pa (Druk)
	5.400Pa (Zuiging)
Gewicht	17,1 kg
Connectoren, type	MC4/MC
Contactdoos	IP68 met drie bypass-dioden
Aansluitkabels, lengte	2 x 1.000 mm
Voorkantafdekking	zeer transparant gehard glas
Kader	Geanodiseerd aluminium

* Fabrikantverklaring volgens IEC 61215:2005 (voorlopig)
 # Mechanische drukbelasting 5400 Pa / 4000 Pa op basis van IEC61215-2:2016 (test druk = ontwerp druk x veiligheidsfactor (1,5))

Certificatie en garantie

Certificatie	IEC 61215-1/-1-1/2:2016, IEC 61730-1/2:2016
	OHSAS 18001, PV CYCLE
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001
Ammoniaktest	IEC 62716 : 2013
Zoutmist corrosietest	IEC 61701 : 2012 Severity 6
Brandveiligheidsprestaties paneel	Class C, Fire Class 1 (Italië)
Productgarantie	25 jaar
Vermogensgarantie van Pmax (Meettolerantie ± 3%)	25 jaar lineaire garantie ¹

¹ 1) 1e jaar: 98% 2) Na het 2e jaar: 0,33% jaarlijkse degradatie. 3) 90,08% voor 25 jaar.

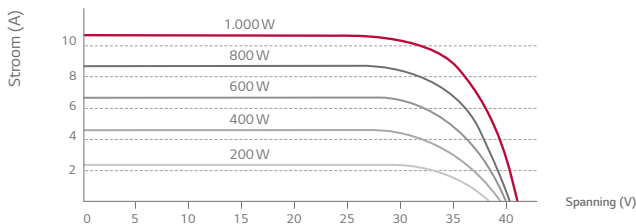
Temperatuurcoëfficiënten

NOCT	42 ± 3°C
Pmpp	-0,36%/°C
Voc	-0,26%/°C
Isc	0,03%/°C

Verpakkingsinformatie

Aantal modules per pallet	[EA]	25
Aantal modules per 40ft HQ-container	[EA]	650
Afmetingen verpakking (L x B x H)	[mm]	1.750 x 1.120 x 1.221
Brutogewicht volle pallet	[kg]	464

Kenmerken



Elektrische eigenschappen (STC²)

Model		LG355N1C	LG350N1C	LG345N1C	LG340N1C
Maximaal vermogen Pmax	[W]	355	350	345	340
MPP spanning Vmpp	[V]	35,7	35,3	34,9	34,5
MPP stroom Impp	[A]	9,95	9,92	9,89	9,86
Nullastspanning Voc	[V]	41,4	41,3	41,2	41,1
Kortsluitstroom Isc	[A]	10,65	10,61	10,57	10,53
Module-Efficiëntie	[%]	20,7	20,4	20,1	19,8
Bedruftemperatuur	[°C]	-40 ~ +90			
Maximale systeemspanning	[V]	1.000			
Nominale stroom van de seriezekering	[A]	20			
Prestatietolerantie	[%]	0 ~ +3			

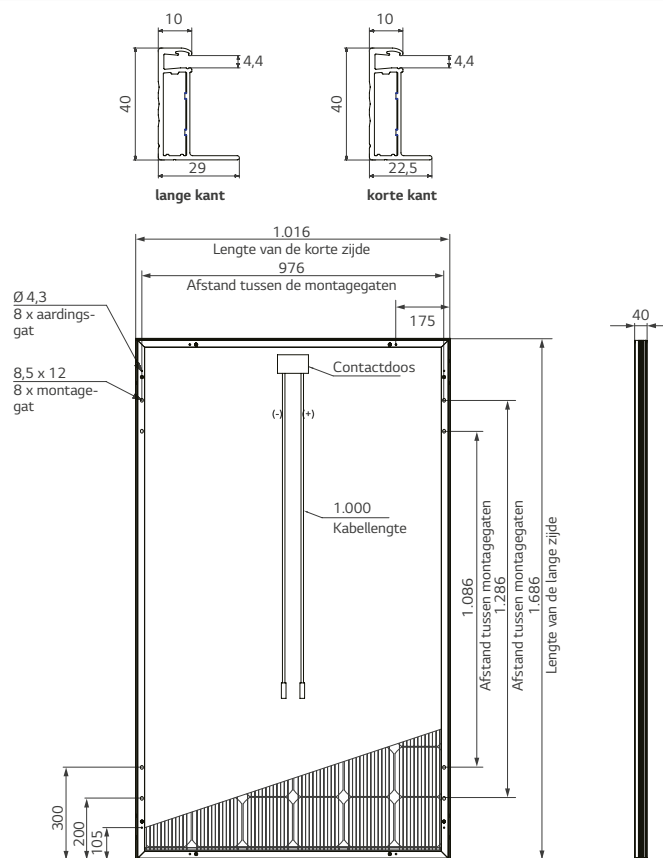
² 1) STC (Standaard standaard testconditie): Instraling 1.000 W/m², paneeltemperatuur 25°C, AM 1,5.

Elektrische eigenschappen (NMOT³)

Model		LG355N1C	LG350N1C	LG345N1C	LG340N1C
Maximaal vermogen Pmax	[W]	266	262	259	254
MPP spanning Vmpp	[V]	33,5	33,2	32,8	32,3
MPP stroom Impp	[A]	7,93	7,91	7,89	7,86
Nullastspanning Voc	[V]	39,0	38,9	38,8	38,6
Kortsluitstroom Isc	[A]	8,56	8,52	8,49	8,47

³ NMOT (nominale bedrijfstemperatuur van de zonnecel): Instraling 800 W/m², omgevingstemperatuur 20°C, windsnelheid 1 m/s.

Afmetingen (mm)



De afstand geldt tussen de middelpunten van de montage- en aardingsgaten.

