INTRODUCTION DE LA STAR DE PERFORMANCE LG Neon'2

UPDATE 2017

JUSQU'À 335 WATT

DESIGN LG CELLO

CHARGE DE NEIGE 6 000PA





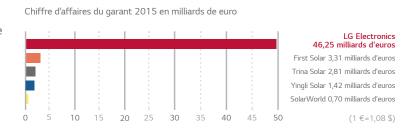
LG NeON® 2 – MEILLEUR. PLUS EFFICIENT. GARANTI.

Le module solaire LG NeON® 2 offre maintenant encore plus de performance: Le nouveau design de haute qualité avec 60 cellules résiste à une pression de 6 000Pa. LG Electronics a étendu sa garantie produit de 10 à 12 ans, et a améliorée sa garantie de performance linéaire à au moins 84,8 % de la puissance nominale après 25 ans.

LE GARANT EST LOCAL, MAIS LA SÉCURITÉ GLOBALE

LG Solar appartient au groupe LG Electronics – et fait ainsi partie d'une entreprise internationale qui dispose de ressources financières solides et d'une tradition et expérience de plus de 50 ans.

Ce qui est bon à savoir, c'est que c'est LG Electronics qui fournit la garantie de vos modules solaires.

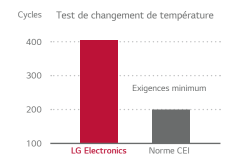


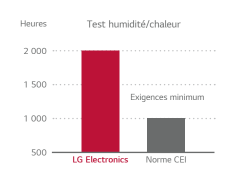
UNE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE CONFIRMÉE PAR DES TESTS INDÉPENDANTS

Vous pouvez faire confiance à LG. Nous testons nos produits deux fois plus intensément que le prescrit la norme CEI. Cette qualité, des professionnels de toute l'Europe l'apprécient. C'est la raison pour laquelle ils ont attribué à nos panneaux solaires LG pour la quatrième fois consécutive le label de qualité « TOP BRAND PV », symbole du plus haut taux de recommandation.



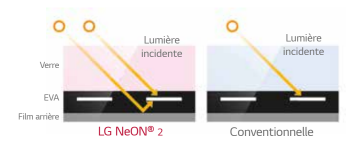






PLUS GRANDE PUISSANCE, PLUS GRAND RENDEMENT

Les connaissances acquises dans le domaine de la technique des semi-conducteurs permettent d'obtenir des cellules à la surface plus régulière et d'augmenter ainsi le rendement des cellules à plus de 21 %. Le panneau est en mesure d'exploiter la lumière incidente sur la face avant, mais aussi sur la face arrière des cellules, les cellules du panneau LG NeON® 2 fonctionnent donc de manière plus efficace que les cellules solaires classiques et permettent un plus grand rendement.



CONCEPTION FORTE, GARANTIE ROBUSTE

Avec sa conception de cadre renforcé, LG NeON® 2 supporte une charge de neige jusqu'à 6 000Pa et une charge de vent jusqu'à 5 400Pa. Basé sur cette rigidité l'améliorée, LG a étendu la garantie produit de 2 années supplémentaires.



LG NeON® 2

LG335N1C-A5 | LG330N1C-A5 LG325N1C-A5

60 cellules

Le nouveau module de LG, NeON® 2, adopte la technologie CELLO. La technologie CELLO remplace les 3 busbars par 12 fils minces afin d'améliorer la puissance délivrée et la fiabilité. NeON® 2 démontre les efforts déployés par LG pour augmenter la valeur client, au-delà du rendement. Il se caractérise par sa garantie étendue, sa durabilité, ses performances en milieu réel et son design esthétique adapté aux toitures.











CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES



Garantie de performance améliorée

LG NeON® 2 est doté d'une garantie de performance améliorée. La dégradation annuelle a baissé de -0,6 %/an à -0,55 %/an. Même après 25 ans, la cellule garantit une puissance délivrée supérieure de 1,2 % par rapport aux précédents modules LG NeON® 2.



Un toit esthétique

LG NeON® 2 a été conçu en gardant l'esthétique à l'esprit ; des fils plus minces qui sont d'apparence entièrement noire à une certaine distance. Avec sont design moderne, le produit peut augmenter la valeur du bien immobilier.



Une performance accrue en journée ensoleillée

LG NeON® 2 produit désormais mieux lors de journées ensoleillées grâce à son coefficient de température optimisé.



Une puissance délivrée élevée

En comparaison avec les modèles précédents, le LG NeON® 2 a été conçu pour améliorer significativement son rendement en puissance délivrée, y compris dans les espaces limités.



Une durabilité exceptionnelle

Avec sa nouvelle conception de cadre renforcé, LG a allongé la garantie du NeON® 2 de 2 années supplémentaires. De plus, LG NeON® 2 peut résister à une charge avant maximale de 6 000Pa et à une charge arrière maximale de 5 400Pa.



Une structure de cellule à double face

L'arrière de la cellule utilisée au sein de LG NeON® 2 génère de l'électricité, tout comme l'avant : le faisceau lumineux réfléchi à l'arrière du module est réabsorbé pour générer une quantité élevée d'énergie supplémentaire.

À propos de LG

LG est une multinationale qui déploie ses activités de manière engagée sur le marché de l'énergie solaire. L'entreprise a mis en place pour la première fois en 1985 un programme de recherche sur l'énergie solaire qui s'est appuyé sur la vaste et riche expérience de LG dans les domaines des semi-conducteurs, de la technologie LCD, de la chimie et de la fabrication de matériaux. En 2010, LG Solar a mis sur le marché avec succès sa première série MonoX[®] qui est disponible à l'heure actuelle dans 32 pays. Le LG NeON[®] (anciennement MonoX[®] NeON), le NeON[®]2 et le NeON[®]2 et le NeON[®]2 biFacial ont remporté en 2013, 2015 et 2016 le prix « Intersolar AWARD », démontrant ainsi le leadership, la capacité d'innovation et l'engagement de LG Solars.

¹ En cours de traitement



Propriétés mécaniques

op occos occos ques			
Cellules	6 x 10		
Fabricant des cellules	LG		
Type des cellules	Monocristallin / type-N		
Dimensions des cellules	161,7 x 161,7 mm		
Busbars des cellules	12 (Multi Wire Busbar)		
Dimensions (L x P x H)	1 686 x 1 016 x 40 mm		
Charge Maximale	6 000Pa (Neige)		
	5 400Pa (Vent)		
Poids	18 kg		
Type de connecteur	MC4, JM601A		
Boîtier de raccordement	IP68 avec 3 diodes bypass		
Câble de connexion, longueur	2 x 1 000 mm		
Face avant	Verre trempé à haute transmission		
Cadre	Aluminium anodisé		

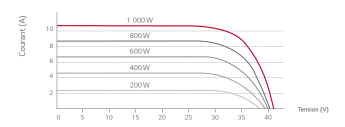
Certifications et garantie

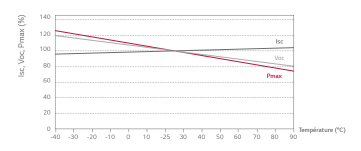
cer tirications et garantie				
Certifications	CEI 61215 ¹ , CEI 61730-1/-2 ¹			
	CEI 62716 (test à l'ammoniaque),			
	CEI 61701(test de corrosion au brouillard salin) ¹ ,			
	ISO 9001			
Performance incendie du module	Classe C, Fire Class 1 (Italie) ¹			
Garantie produit	12 ans			
Garantie en sortie Pmax (Tolérance de mesure ± 3 %)	25 ans de garantie linéaire²			

Coefficients de température

NOCT	45 ± 3 ℃
Pmpp	-0,37 %/℃
Voc	-0,27 %/°C
Isc	0,03 %/°C

Courbes caractéristiques





Propriétés électriques (STC3)

Modèle		LG335N1C-A5	LG330N1C-A5	LG325N1C-A5	
Puissance maximale Pmax	[W]	335	330	325	
Tension MPP Vmpp	[V]	34,1	33,7	33,3	
Courant MPP Impp	[A]	9,83	9,80	9,77	
Tension de circuit ouvert Voc	[V]	41,0	40,9	40,8	
Courant de Court-circuit Isc	[A]	10,49	10,45	10,41	
Rendement du module	[%]	19,6	19,3	19,0	
Température de fonctionnement	[°C]	de -40 à +90			
Tension max. du systéme	[V]	1 000			
Courant max. de fusible en série	[A]	20			
Tolérance de puissance	[%]	de 0 à +3			

 $^{^31)}$ STC (Standard Test Condition - état de test standard) : Irradiance 1 000 W/m², température de module 25 °C, AM 1.5.

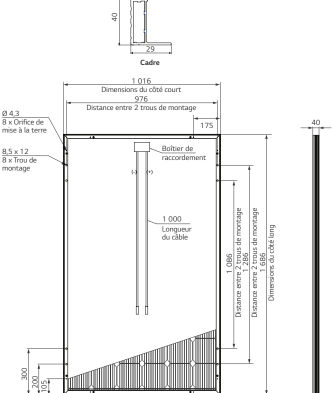
Propriétés électriques (NOCT4)

Modèle		LG335N1C-A5	LG330N1C-A5	LG325N1C-A5		
Puissance maximale Pmax	[W]	247	243	240		
Tension MPP Vmpp	[V]	31,5	31,2	30,8		
Courant MPP Impp	[A]	7,83	7,81	7,78		
Tension de circuit ouvert (Voc)	[V]	38,2	38,1	38,0		
Intensité de court circuit (Isc)	[A]	8,44	8,41	8,38		

 $^{^4}$ NOCT (Nominal Operating Cell Temperature - Température nominale de fonctionnement de cellule) : Irradiance 800 W/m², température ambiante 20 °C, vitesse du vent 1 m/s

12

Dimensions (mm)



La distance entre les centres des trous d'ancrage/de montage.



Toutes les données contenues dans cette fiche technique sont conformes à la norme DIN EN 50380. Sous réserve de modifications. État : 03/2017

Document: DS-N1C-A5-FR-201703



LG Electronics Deutschland GmbH

EU Solar Business Group

¹En cours de traitement ²1) 1ère année : 98 %, 2) après la 2ème année : 0,55 % dégradation annuelle, 3) 84,8 % après 25 ans

²⁾ La variation typique du rendement du module à 200 W/m² par rapport à 1 000 W/m² est de -2,0 %. 3) Classe d'application : A, Classe de protection : II

⁴⁾ La puissance de sortie nominale est mesurée et déterminée par LG Electronics à sa seule et entière discrétion.