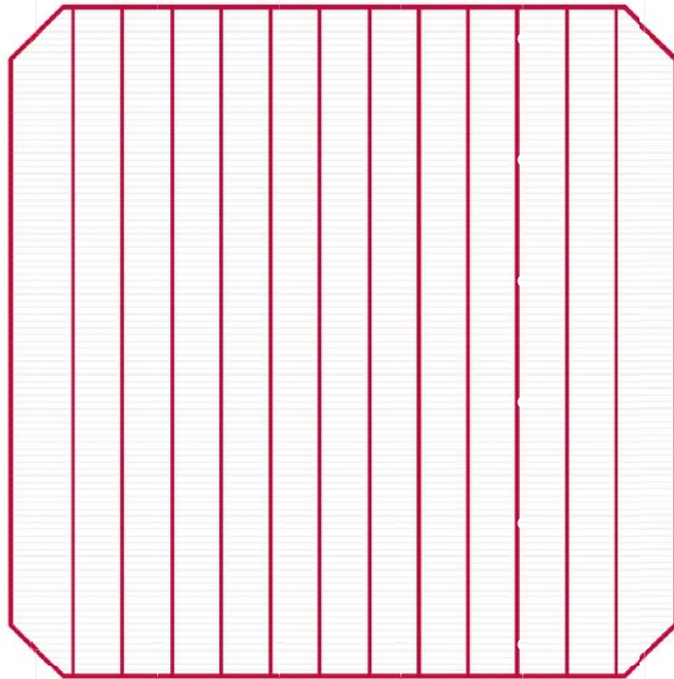


LG MonoX[®] 2

LiLY Technologie



LG Mono X[®] 2

LG Mono X[®] 2 ist das Upgrade des p-Typ-Moduls zur Verbesserung der Leistung und Zuverlässigkeit mit der neuen LiLY Technologie und CELLO Technologie.

Höhere Garantie für die Ausgangsleistung

LiLY TECHNOLOGIE*

* LiLY Technologie
LID-Verbesserung für erhöhte Lebensdauer

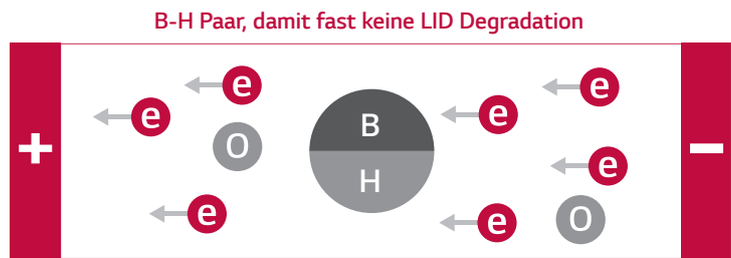
LG Mono X[®] 2 erhöht die Garantie für die Ausgangsleistung mit LiLY Technologie.

Konventionelle Solarmodule vom p-Typ sind von Beginn an von der lichtinduzierten Leistungsdegradation (LID) betroffen.

Die Reaktion von Bor mit Sauerstoff ist als Hauptursache für die LID weitbekannt. LiLY Technologie unterdrückt die Bor-Sauerstoff (B-O)-Verbindung (und damit den LID-Effekt), indem beim Zellherstellungsverfahren ein Bor-Wasserstoff-Paar gebildet wird.



Konventionelles Mono-Modul vom p-Typ



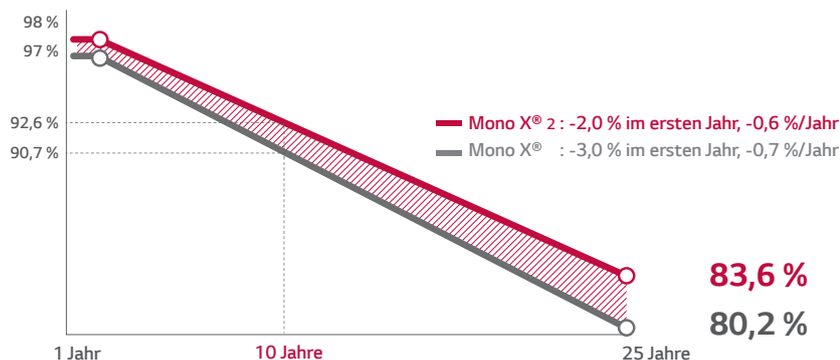
LG Mono X[®] 2



ERHÖHTE GARANTIE FÜR 25 JAHRE LEISTUNG

LG bietet eine erhöhte Garantie für LG Mono X[®] 2.

Der neue Maßstab gewährleistet eine Energieleistung von 92,6 % nach 10 Jahren und von 83,6 % nach 25 Jahren.

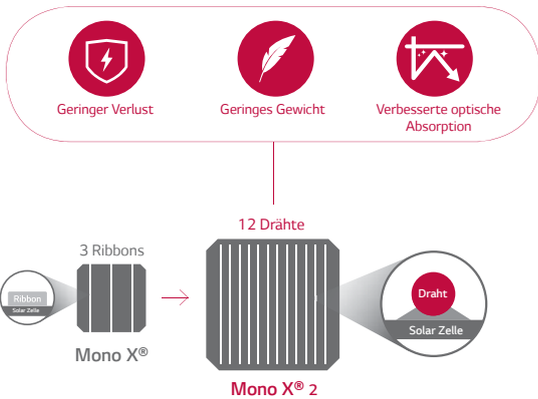


Verlängerte Produktgarantie

LG Mono X[®] 2 verbessert die Zuverlässigkeit mit CELLO Technologie und bietet einen verstärkten Rahmen. Deshalb hat LG die Produktgarantie um zwei Jahre verlängert.

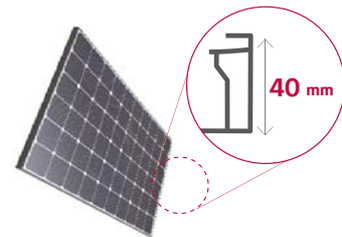
CELLO TECHNOLOGIE

- C**ell Connection
- E**lectrically
- L**ow Loss
- L**ow Stress
- O**ptical Absorption Enhancement



MODUL- UND RAHMENUMGESTALTUNG

LG Mono X[®] 2 kann vorne eine statische Last von bis zu 6000 Pa und hinten von bis zu 5400 Pa tragen.



PRODUKTGARANTIE

12 Jahre

10 Jahre + 2 Jahre





LG Electronics Deutschland GmbH
EU Solar Business Group
Berliner Str. 93
40880 Ratingen, Deutschland

solar@lge.de
www.lg.de/solar

Copyright © 2015 LG Electronics. Alle Rechte vorbehalten.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

BR-S1C-L4-DE-06.2015