

Q.PEAK DUO BLK ML-G9

365-385

POUR DES PERFORMANCES DURABLES









POUR FRANCHIR LA BARRIÈRE DES 20% D'EFFICACITÉ

La Q.ANTUM DUO Z Technology associée à une configuration de cellules sans espacement renforce l'efficacité du module jusqu'à une valeur de 20,6 %.



UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE PAR TOUS LES TEMPS

Des rendements optimaux par tous les temps grâce à d'excellents comportements à faible luminosité et lors des variations de température.



DES PERFORMANCES CONTINUES

Sécurité de rendement à long terme grâce à l'Anti LID Technology, Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect et Traceable Quality Tra.Q™.



CONVIENT AUX CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Cadre en alliage d'aluminium haute-technologie, certifié pour résister à des charges de neige (6000 Pa) et de vent (4000 Pa) élevées.



SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT

Garantie produit de 12 ans, ainsi qu'une garantie de performance linéaire de 25 ans².



TECHNOLOGIE DE MODULE SOLAIRE DE POINTE

Q.ANTUM DUO associe la technologie innovante de demi-cellule et de câblage à la technologie avancée Q.ANTUM Technology.

LA SOLUTION IDÉALE POUR :

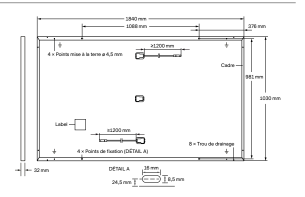




¹ Conditions APT selon IEC/TS 62804-1:2015, méthode B (-1500 V, 168 h)

² Pour plus d'informations, voir le verso de cette fiche technique.

Dimensions 1840 mm × 1030 mm × 32 mm (avec cadre) Poids Face avant 2,8 mm de verre trempé avec technologie anti reflet Face arrière Film composite Cadre Aluminium anodisé noir Cellules 6 × 22 demi-cellules monocristallines Q.ANTUM Boîte de jonction $53-101 \text{ mm} \times 32-60 \text{ mm} \times 15-18 \text{ mm}$ Indice de protection IP67, avec diodes de dérivation Câble Câble solaire 4 mm²; (+) ≥1200 mm, (-) ≥1200 mm Stäubli MC4, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68 Connecteur

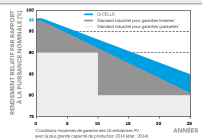


CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CLA	ASSES DE PUISSANCE			365	370	375	380	385
PER	FORMANCE MINIMALE AUX CONDITI	ONS DE TEST STAN	NDARD, STC ¹	(TOLÉRANCE DE PU	JISSANCE+5W/-0	OW)		
Minimum	Puissance au MPP ¹	P _{MPP}	[W]	365	370	375	380	385
	Courant de court-circuit ¹	I _{sc}	[A]	10,40	10,44	10,47	10,50	10,53
	Tension à vide ¹	U _{oc}	[V]	44,93	44,97	45,01	45,04	45,08
	Courant au MPP	I _{MPP}	[A]	9,87	9,92	9,98	10,04	10,10
	Tension au MPP	U _{MPP}	[V]	36,99	37,28	37,57	37,85	38,13
	Rendement ¹	η	[%]	≥19,3	≥19,5	≥19,8	≥20,1	≥20,3
PER	FORMANCE MINIMALE AUX CONDITI	ONS NORMALES D	'EXPLOITATI	ON, NMOT ²				
	Puissance au MPP	P _{MPP}	[W]	273,3	277,1	280,8	284,6	288,3
Ш	Courant de court-circuit	I _{sc}	[A]	8,38	8,41	8,43	8,46	8,48
Minim	Tension à vide	U _{oc}	[V]	42,37	42,41	42,44	42,48	42,51
	Courant au MPP	I _{MPP}	[A]	7,76	7,81	7,86	7,91	7,96
	Tension au MPP	U _{MPP}	[V]	35,23	35,48	35,72	35,96	36,20

 $^{1}\text{Tolerances de mesure P}_{\text{MPP}}\pm3\%; \\ |_{\text{SC}}; \\ U_{\text{OC}}\pm5\% \text{ at STC}: \\ 1000\text{W/m}^{2}, \\ 25\pm2\text{°C}, \\ \text{AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}^{2}, \\ \text{NMOT, spectre AM 1,5 selon IEC 60904-3} \cdot ^{2}800\text{W/m}$

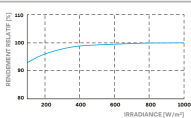
Q CELLS GARANTIE DE PUISSANCE



Au moins 98% de la puissance nominale durant la première année. Ensuite, 0,54% de dégradation par an maximum. Au moins 93,1% de la puissance nominale après 10 ans. Au moins 85% de la puissance nominale après 25 ans.

Tous les chiffres comportent des tolérances de mesure. Garantie suivant les termes en viqueur appliqués par le bureau Q CELLS dont dépend votre région.

PERFORMANCE A FAIBLE IRRADIANCE



Puissance de modules typique sous des conditions de rayonnements faibles par rapport aux conditions STC (25°C, 1000 W/m²).

COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE									
Coefficient de température I _{SC}	α	[%/K]	+0,04	Coefficient de température U _{oc}	β	[%/K]	-0,27		
Coefficient de température P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,35	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	43±3		

CARACTÉRISTIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTÈME

Tension maximale du système		[V]	1000 Classification des modules PV		Classe II
Courant de retour admissible	I_R	[A]	20	Classe de résistance au feu basée sur l' ANSI / UL 61730	C/TYPE 2
Charge max. admissible de compressio	ompression/de traction [Pa] 40		4000/2660	Température admissible des modules	-40°C - +85°C
Charge max. d'essai de compression / c	le traction	[Pa]	6000/4000	avec un ensoleillement maximal	

QUALIFICATIONS ET CERTIFICATS

INFORMATIONS D'EMBALLAGE

IEC 61215:2016; IEC 61730:2016 Cette fiche technique répond à la norme DIN EN 50380.













661 kg





24 palettes 32 modules



INSTRUCTIONS: Les instructions données dans le mode d'emploi doivent être suivies scrupuleusement. Veuillez prendre connaissance du manuel d'installation et de mise en service ou contacter notre service technique pour plus d'information sur les installations et utilisations approuvées de ce produit.

Hanwha Q CELLS GmbH

Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

Emballage

horizontal

