

# Kraftig ydeevne – høj stabilitet.

## Bosch Solar module c-Si M 60

### EU30117

Høj kvalitet – høj ydeevne – Høj driftsikkerhed.  
Solcellemoduler fra Bosch Solar Energy



**BOSCH**  
Invented for life

#### Vores Certifikater – borger for kvalitet, underskrevet og forsejlet.

Bosch Solar Energy Moduler undergår, i løbet af de forskellige produktionsprocesser, strenge kvalitets krav. Prøvningerne er i henhold til internationale standarder.



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Salt corrosion resistance tested
- Ammonia resistance tested
- Periodic inspection



## Vores Monocrystalline solcellemoduler tilbyder imponerende funktioner, herunder:

- ▶ Fremragende kvalitet sikres ved brug af de bedste europæiske standardkomponenter
- ▶ Bæredygtig produktion og langsigtet stabilitet sikrer værditilvækst
- ▶ Højere specifikke ydelser takket være positiv strømsortering
- ▶ 3BB Bosch kvalitetsceller produceret på egen fabrik
- ▶ Komplette Bosch solcelle moduler – Made in Germany
- ▶ Bosch Brand - Borge for kvalitet
- ▶ Fabriksgaranti udstedes direkte til slutbrugeren



### Kvalitet

Salttåge og Ammoniak modstandscertifikat  
5400 Pa overtryksbelastning-/ 2400 Pa undertryk test ihenhold til IEC 61215



### Produktegenskaber

Ydeevne sortering  $-0/+4,99$  Wp  
Temperaturkoefficient af  $P_{mpp}$   $-0,46\%/K$



### Bæredygtig produktion

Crystal – Wafer – Cell – Modul  
Alle produktionsprocesser under ét tag.



### Komponenter

Eloxeret aluminium ramme, hvid bagbeklædning,  
Glasoverflade med struktur, MC4,  
Bosch Solar Cell M 3BB C3 1200



### Garanti

10 års produktgaranti  
25 års ydelsesgaranti  
(90% til 10 år, 80% til 25 år)



### Ydelses klasser

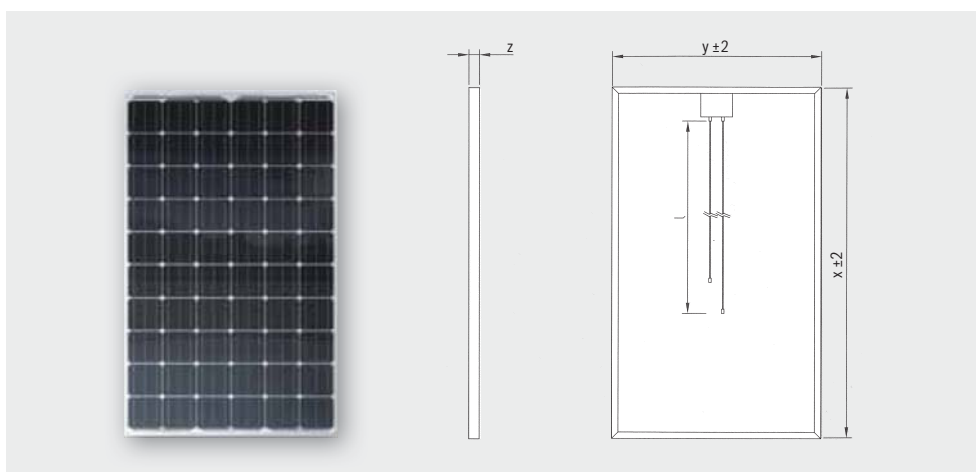
225 – 245 Wp

## Bosch Solar Module c-Si M 60 | EU30117

Længde [x]	Bredde [y]	Højde [z]	Vægt	Tilslutningsbox	Forbindelses stik	Kabel [l]	Glasoverflade
1660,0	990,0	50,0	21	Spelsberg	MC4	-800 +1200	struktureret
x, y, l in mm, $\pm 2$ ; z i mm, $\pm 0,3$ ; vægt i kg $\pm 0,5$							

Krystalsolcellemodul	
Ydelsesklasser	225 Wp, 230 Wp, 235 Wp, 240 Wp, 245 Wp
Ydelsessortering	$-0/+4,99$ Wp
Struktur	Glasfolielaminat ▶ Eloxeret aluminiumsramme ▶ Samledåse (IP 65) med 3 omkoblingsdioder ▶ Vejrbestandig bagbeklædning (hvid)
Solceller	60x monokrystallinsolceller i format 156 mm x 156 mm
Mekanisk belastning	5400 Pa overlejret belastning, 2400 Pa vakuumbelastning, i overensstemmelse med IEC 61215 (udvidet prøvning)

## Mål<sup>2</sup>:



### Robert Bosch A/S

Telegrafvej 1  
2750 Ballerup  
Danmark  
Telefon: 44 89 84 70  
[termoteknik@dk.bosch.com](mailto:termoteknik@dk.bosch.com)  
[www.bosch-climate.dk](http://www.bosch-climate.dk)

<sup>2</sup> Tegninger og diagrammer er ikke målfaste. For detaljerede mål og tolerancer, se ovenstående.