

University of Queensland

Queensland, Australia

Launceston Campus, Tasmania
At Launceston University of Tasmania TSM-PC05

- Long-term reliability
- Best \$/kWh

1.22 MW

Size

38,700 tons

CO₂ saved

5,004

panels

Largest Roof Mounted

area

"Information from projects at a commercial scale is vital to improving the performance of solar energy and to encourage its uptake by both the private sector and the public."

- M. A. B. Q. a F. .

S. a. 4 ca. t. b. 1.2MW
 a. U. PV. At. a. a. c. 5000
 d. a. S. Pa. a. P. O.

T. ca. t. 6% a. c. c. a.
 a. 800. 1.85GW. U. ca. b. ab. i.
 a. a. a. 335 ca. a. ac. d.

T. PV. a. a. ba. ca.
 ac. a. a. a. PV. d.

T. ct. a 200 W ba. ba. c. c. a.
 400 W. ca. t. a. a. a. a. d.
 a. a. a. a. a. a.

T. a. a. c. ca. ca. ca. ca.
 t. a. a. b. b. a. a. a.
 t. b. c. c. At. a. a. a. c. a. a.
 R&D c. ab. a. a. a.

Universit of Queensland

At. a. a. a. a. a.

LOCATION

Queensland, Australia

TYPE

Rooftop mounted System

SIZE

1.22 MW

PRODUCT

Trina Solar TSM-PC05 240W Modules

OF MODULES

5,004

CO₂ EMISSIONS SAVED

38,700 tons

COMPLETION DATE

June 2011

F. t. 1997, T. a. S. a. PV.
 c. a. ba. G. a. F. ca. a. a. a.
 T. a. S. a. t. a. L. a.
 NYSE, a. a. b. at.
 a. a. . I. F. b. t. d. 2011, ab. a. c. t.
 a. a. S. , At. a. a. b. a. t.

Trina Solar TSM-PC05 Multicrystalline Module

T. a. S. a. . V. a. a.
 a. a. a. ab. a. t. t. a. a. 220.
 240W. TSM-PC05 a. c. a. ca.
 a. a. a. a. t. t. a. c. ca.
 . U. ab. a. ca. t. c. c.
 c. a. a. a. T. a. S. a. G. a.
 E. G. a. c. a. 25- a. t.
 a. a. t. a. 80% t. c.