

Philips 太阳能照明专用 太阳能电池板。

太阳能电池板子系统

20 W 至 325 W 的一系列太阳能电池板专门设计用于 Philips 太阳能街道照明、泛光照明和太阳能室内系统

优点

- 由世界一流制造商供应，经过 Philips 质量体系严格把控，质量可靠
- 可量身定制
- 采用即插即用设计，方便连接和安装
- TUV 认证

特点

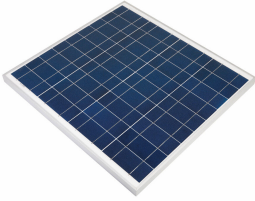
- 连接器具有出色的抗老化和紫外线耐受性能，可在恶劣的环境中使用。
- IP67 环保密封
- 环境温度范围：-40 °C 至 +85 °C
- 采用简单的压刺技术
- 触觉和声音配合反馈

应用

- 太阳能街道照明
- 太阳能泛光照明
- 太阳能室内系统

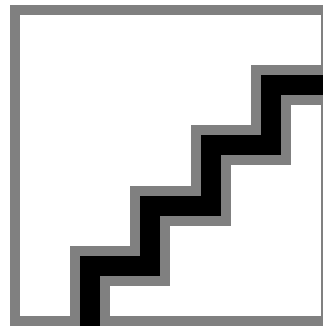
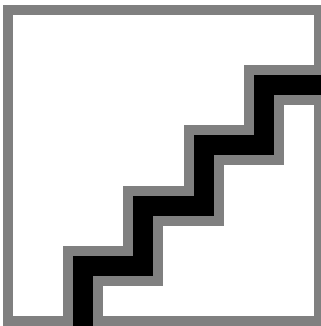
太阳能电池板子系统

Versions



90W 18V Panel subsystem

二维绘图



运营和电气

电缆连接套件 已包含

温度

环境温度范围 -40 至 +85°C

运营和电气

Order Code	Full Product Name	电池板峰值功		
		率	电池板型号	电池板电压
911401803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	60 W	多晶	17 V
911401803202	55W 17V Panel subsystem Vmpp 18.39V	55 W	多晶	17 V
911401803302	75W 17V Panel subsystem Vmpp 17.89V	75 W	多晶	17 V
911401803402	30W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	30 W	多晶	17 V
911401803502	125W 17V Panel subsystem Vmpp 18.7V	125 W	多晶	17 V
911401803602	115W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	115 W	多晶	17 V

Order Code	Full Product Name	电池板峰值功		
		率	电池板型号	电池板电压
911401803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	100 W	多晶	17 V
911401803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	105 W	多晶	17 V
911401803902	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	155 W	多晶	17 V
911401804002	130W 19V Panel subsystem Vmpp 20.16V	130 W	多晶	19 V
911401804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	315 W	多晶	36 V
911401804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	310 W	多晶	36 V

太阳能电池板子系统

Order Code	Full Product Name	电池板峰值功		
		率	电池板型号	电池板电压
911401821902	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	140 W	单晶	18 V
911401822002	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	140 W	单晶	36 V
911401822102	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	190 W	单晶	18 V

Order Code	Full Product Name	电池板峰值功		
		率	电池板型号	电池板电压
911401822202	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	190 W	单晶	36 V
911401893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	200 W	多晶	36 V

机械和壳体

Order Code	Full Product Name	总高度	总长度	总宽度
911401803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	35 mm	639 mm	666 mm
911401803202	55W 17V Panel subsystem Vmpp 18.39V	35 mm	558 mm	666 mm
911401803302	75W 17V Panel subsystem Vmpp 17.89V	35 mm	774 mm	666 mm
911401803402	30W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	35 mm	360 mm	666 mm
911401803502	125W 17V Panel subsystem Vmpp 18.7V	35 mm	1,195 mm	666 mm
911401803602	115W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	35 mm	1,125 mm	666 mm
911401803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	35 mm	990 mm	666 mm
911401803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	35 mm	990 mm	666 mm
911401803902	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	35 mm	1,476 mm	666 mm
911401804002	130W 19V Panel subsystem Vmpp 20.16V	35 mm	1,244 mm	666 mm
911401804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	40 mm	1,956 mm	992 mm

Order Code	Full Product Name	总高度	总长度	总宽度
911401804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	40 mm	1,956 mm	992 mm
911401821902	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	1,560 mm	228 mm	220 mm
911401822002	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	1,560 mm	228 mm	220 mm
911401822102	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	2,000 mm	228 mm	220 mm
911401822202	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	2,000 mm	228 mm	220 mm
911401893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	40 mm	1,318 mm	992 mm

应用

Order Code	Full Product Name	防护等级代码
911401803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	IP67
911401803202	55W 17V Panel subsystem Vmpp 18.39V	IP67
911401803302	75W 17V Panel subsystem Vmpp 17.89V	IP67
911401803402	30W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	IP67
911401803502	125W 17V Panel subsystem Vmpp 18.7V	IP67
911401803602	115W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	IP67
911401803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	IP67
911401803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	IP67
911401803902	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	IP67

Order Code	Full Product Name	防护等级代码
911401804002	130W 19V Panel subsystem Vmpp 20.16V	IP67
911401804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	IP67
911401804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	IP67
911401821902	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	IP55
911401822002	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	IP55
911401822102	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	IP55
911401822202	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	IP55
911401893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	IP67

