

Solpaneler til Philips solcelledrevet belysning.

Solpanelsystem

Et sortiment af solpaneler fra 20 W til 325 W specifikt designet til Philips solcelledrevet belysning, projektorbelysning og solcelledrevet indvendig belysning.

Fordele

- Robust kvalitet takket være kvalitetsdisciplinen hos Philips – leveret af producenter i verdensklasse
- Tilgængelige tilpasningsmuligheder
- Plug-and-play-design sikrer nem tilslutning og installation
- TUV-certificering

Funktioner

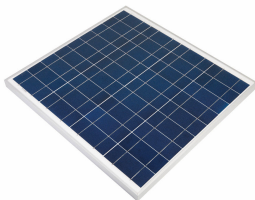
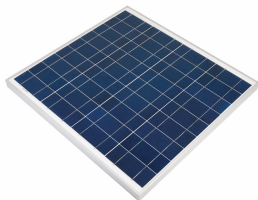
- Stik med fremragende aldringsmodstand og UV-modstandsdygtighed til brug i barske miljøer.
- Miljøvenligt forseglet i henhold til IP67
- Omgivende temperaturområde: -40~+85° C
- Sænk og sænk-stik-anvendelse
- Taktil og hørbar parringsfeedback

Anvendelsesområder

- Solcelledrevet gadebelysning
- Solcelledrevet projektorbelysning
- Solcelledrevet indvendig belysning

Solpanelsystem

Versions



Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde -40 til +85 °C

Drift og el

Kabeltilslutningssæt Medfølger

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Kode for indtrængningsbeskyttelse
01803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	IP67
01803202	55W 17V Panel subsystem Vmpp 18.39V	IP67
01803302	75W 17V Panel subsystem Vmpp 17.89V	IP67
01803402	30W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	IP67
01803502	125W 17V Panel subsystem Vmpp 18.7V	IP67
01803602	115W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	IP67
01803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	IP67
01803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	IP67
01803902	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	IP67
01804002	130W 19V Panel subsystem Vmpp 20.16V	IP67
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	IP67
01804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	IP67

Order Code	Full Product Name	Kode for indtrængningsbeskyttelse
01815002	90W 18V Panel subsystem	IP67
01893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	IP67
50749400	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	IP55
50748700	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	IP55
50747000	190Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	IP55
50746300	190Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	IP55

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Maks. wattforbrug for panel	Paneltype	Panelspænding
01803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	60 W	Polykrystallinsk	17 V
01803202	55W 17V Panel subsystem Vmpp 18.39V	55 W	Polykrystallinsk	17 V
01803302	75W 17V Panel subsystem Vmpp 17.89V	75 W	Polykrystallinsk	17 V

Order Code	Full Product Name	Maks. wattforbrug for panel	Paneltype	Panelspænding
01803402	30W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	30 W	Polykrystallinsk	17 V
01803502	125W 17V Panel subsystem Vmpp 18.7V	125 W	Polykrystallinsk	17 V
01803602	115W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	115 W	Polykrystallinsk	17 V

Solpanelsystem

Order Code	Full Product Name	Maks. wattforbrug for		Panelspænding
		panel	Paneltype	
01803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	100 W	Polykrystallinsk	17 V
01803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	105 W	Polykrystallinsk	17 V
01803902	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	155 W	Polykrystallinsk	17 V
01804002	130W 19V Panel subsystem Vmpp 20.16V	130 W	Polykrystallinsk	19 V
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	315 W	Polykrystallinsk	36 V
01804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	310 W	Polykrystallinsk	36 V

Order Code	Full Product Name	Maks. wattforbrug for		Panelspænding
		panel	Paneltype	
01815002	90W 18V Panel subsystem	90 W	Polykrystallinsk	18 V
01893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	200 W	Polykrystallinsk	36 V
50749400	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	140 W	Monokrystallinsk	18 V
50748700	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	140 W	Monokrystallinsk	36 V
50747000	190Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	190 W	Monokrystallinsk	18 V
50746300	190Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	190 W	Monokrystallinsk	36 V

Mekanik og armaturhus

Order Code	Full Product Name	Samlet højde	Samlet	
			længde	bredde
01803102	60W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	35 mm	639 mm	666 mm
01803202	55W 17V Panel subsystem Vmpp 18.39V	35 mm	558 mm	666 mm
01803302	75W 17V Panel subsystem Vmpp 17.89V	35 mm	774 mm	666 mm
01803402	30W 17V Panel subsystem Vmpp 17.9V	35 mm	360 mm	666 mm
01803502	125W 17V Panel subsystem Vmpp 18.7V	35 mm	1195 mm	666 mm
01803602	115W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	35 mm	1125 mm	666 mm
01803702	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V	35 mm	990 mm	666 mm
01803802	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V	35 mm	990 mm	666 mm
01803902	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V	35 mm	1476 mm	666 mm

Order Code	Full Product Name	Samlet højde	Samlet	
			længde	bredde
01804002	130W 19V Panel subsystem Vmpp 20.16V	35 mm	1244 mm	666 mm
01804402	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V	40 mm	1956 mm	992 mm
01804502	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V	40 mm	1956 mm	992 mm
01815002	90W 18V Panel subsystem	35 mm	779 mm	665 mm
01893501	200W 36V Panel subsystem Vmpp 38.99V	40 mm	1318 mm	992 mm
50749400	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	1560 mm	228 mm	220 mm
50748700	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	1560 mm	228 mm	220 mm
50747000	190Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 18V	2000 mm	228 mm	220 mm
50746300	190Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V	2000 mm	228 mm	220 mm

