



# Subsistema de panel solar

## 105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V

Una gama de paneles solares de 20 a 325 W diseñados expresamente para alumbrado público solar de Philips, alumbrado por proyección y sistemas solares de interior

### Datos del producto

Información general		Código de protección de entrada	
Periodo de garantía	3 años	IP67 [Hermética al polvo, estanca al agua]	
		Peso neto (pieza)	8,200 kg
Operativos y eléctricos		Aprobación y aplicación	
Tipo de panel	Policristalino	Marca CE	Sí
Tensión del panel	17 V	Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +85 °C
Potencia pico del panel	105 W		
Kit de conexión de cables	Incluido	Datos de producto	
Cable	Cable de 1,0 m 4,0 mm <sup>2</sup> con conectores Molex	Nombre de producto del pedido	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V
		Nombre completo del producto	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V
Mecánicos y de carcasa		Full EOC	911401803802
Longitud global	990 mm	Código de pedido	01803802
Anchura global	666 mm	Código 12NC	911401803802
Altura global	35 mm	Cantidad por paquete	1
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	35 x 666 x 990 mm	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	30

## Subsistema de panel solar

### Plano de dimensiones

