



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

Subsistema de panel solar

Plano de dimensiones

