



Subsistema de panel solar

310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V

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	36 V
Potencia pico del panel	310 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	1.956 mm
Anchura global	992 mm
Altura global	40 mm

Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	40 x 992 x 1956 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	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V
Nombre completo del producto	310W 36V Panel subsystem Vmpp 37.13V
Full EOC	911401804502
Código de pedido	01804502
Código 12NC	911401804502
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	26

Subsistema de panel solar

Plano de dimensiones

