



Subsistema de panel solar

315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V

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	
Periodo de garantía	3 años
Operativos y eléctricos	
Tipo de panel	Policristalino
Tensión del panel	36 V
Potencia pico del panel	315 W
Kit de conexión de cables	Incluido
Cable	Cable de 1,0 m 4,0 mm ² con conectores Molex
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

Código de protección de entrada	IP67 [Hermética al polvo, estanca al agua]
Peso neto (pieza)	23.499 kg

Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +85 °C

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V
Nombre completo del producto	315W 36V Panel subsystem Vmpp 37.37V
Full EOC	911401804402
Código de pedido	01804402
Código 12NC	911401804402
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	26

Subsistema de panel solar

Plano de dimensiones

