



Subsistema de panel solar

200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V

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		Aprobación y aplicación	
Periodo de garantía	5 años	Marca CE	Sí
		Conforme con EU RoHS	Sí
		Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +85 °C
Operativos y eléctricos		Datos de producto	
Tipo de panel	Monocristalino	Nombre de producto del pedido	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V
Tensión del panel	36 V	Nombre completo del producto	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V
Potencia pico del panel	190 W	Full EOC	871951450746300
Kit de conexión de cables	Incluido	Código de pedido	50746300
		Código 12NC	911401822202
		Cantidad por paquete	1
Mecánicos y de carcasa		EAN/UPC - Producto/Caja	8719514507463
Longitud global	228 mm	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Anchura global	220 mm	Embalaje con código EAN/UPC	8719514507463
Altura global	2.000 mm		
Diámetro global	228 mm		
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	2000 x 220 x 228 mm		
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua]		
Peso neto (pieza)	30,700 kg		

Subsistema de panel solar

Plano de dimensiones

