



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	
Marca CE	Marca CE
Periodo de garantía	5 años
Conforme con EU RoHS	Sí

Operativos y eléctricos	
Tipo de panel	Monocristalino
Tensión del panel	36 V
Potencia pico del panel	190 W
Kit de conexión de cables	Incluido

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +85 °C

Mecánicos y de carcasa	
Longitud global	228 mm
Anchura global	220 mm
Altura global	2.000 mm
Diámetro global	228 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	2000 x 220 x 228 mm

Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]

Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V
Nombre completo del producto	200Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V
Full EOC	871951450746300
Código de pedido	50746300
Código 12NC	911401822202
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514507463
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8719514507463

Subsistema de panel solar

Plano de dimensiones

