



Subsistema de panel solar

155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V

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	155 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	1.476 mm
Anchura global	666 mm
Altura global	35 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	35 x 666 x 1476 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	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V
Nombre completo del producto	155W 17V Panel subsystem Vmpp 18.93V
Full EOC	872016972923099
Código de pedido	72923099
Código 12NC	911401803902
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169729230
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	30
Embalaje con código EAN/UPC	8720169729230

Subsistema de panel solar

Plano de dimensiones

