



# Subsistema de painel solar

## 105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V

Uma gama de painéis solares de 20 a 325 W concebida especialmente para a iluminação pública solar Philips, iluminação com projetores e sistemas solares de interior

### Dados do produto

Informações gerais	
Marca CE	Marca CE
Período de garantia	3 anos
Funcionamento e características elétricas	
Tipo de painel	Poly cristalina
Tensão do painel	17 V
Pico de potência do painel	105 W
Kit de cabo de ligação	Incluído
Cabo	Cabo de 1,0 com 4,0 mm <sup>2</sup> e conectores Molex
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-40 a +85 °C
Características mecânicas e compartimento	
Comprimento global	990 mm
Largura total	666 mm

Altura total	35 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	35 x 666 x 990 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP67 [Protegido contra penetração de pó, estanque à água]
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V
Nome do produto completo	105W 17V Panel subsystem Vmpp 18V
Código do produto completo	911401803802
Código de encomenda	01803802
N.º material (12NC)	911401803802
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	30

## Subsistema de painel solar

### Desenho dimensional

