



Subsistema de painel solar

100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V

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	100 W
Kit de cabo de ligação	Incluído
Cabo	Cabo de 1,0 com 4,0 mm ² 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	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V
Nome do produto completo	100W 17V Panel subsystem Vmpp 18.22V
Código do produto completo	872016951899599
Código de encomenda	51899599
N.º material (12NC)	911401803702
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8720169518995
Numerador – Embalagens por caixa exterior	30
EAN/UPC - Caso	8720169518995

Subsistema de painel solar

Desenho dimensional

