



Subsistema de painel solar

140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V

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	5 anos
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Funcionamento e características elétricas	
Tipo de painel	Mono cristalina
Tensão do painel	36 V
Pico de potência do painel	140 W
Kit de cabo de ligação	Incluído

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-40 a +85 °C

Características mecânicas e compartimento	
Comprimento global	228 mm
Largura total	220 mm
Altura total	1.560 mm
Diâmetro global	228 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	1560 x 220 x 228 mm

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V
Nome do produto completo	140Wp Vertical Panel Subsystem Vmpp 36V
Código do produto completo	871951450748700
Código de encomenda	50748700
N.º material (12NC)	911401822002
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514507487
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8719514507487

Subsistema de painel solar

Desenho dimensional

