



## Lepton LP210\*210M66NB690W panel solar 690 W Silicio monocristalino

Lepton LP210\*210M66NB690W, 690 W, 39.8 V, 17.34 A, 47.8 V, 18.3 A, Silicio monocristalino

SKU: LP210\*210M66NB690W

### Información Técnica

Marca: **Lepton**

Tipo de celda solar: **Silicio monocristalino**

Potencia nominal: **690 W**

### Aspectos destacados

Lepton LP210\*210M66NB690W. Potencia nominal: 690 W, Tensión a máxima potencia (Vmp): 39.8 V, Corriente a máxima potencia (Imp): 17.34 A. Tipo de celda solar: Silicio monocristalino, Color del producto: Negro, Código IP (International Protection): IP68. Ancho: 1303 mm, Profundidad: 35 mm, Altura: 2384 mm

### Especificaciones

Control de energía
Potencia nominal: <b>690 W</b>
Tensión a máxima potencia (Vmp): <b>39.8 V</b>
Corriente a máxima potencia (Imp): <b>17.34 A</b>
Tensión en circuito abierto (Voc): <b>47.8 V</b>
Corriente de cortocircuito (Isc): <b>18.3 A</b>
Características
Tipo de celda solar: <b>Silicio monocristalino</b>
Color del producto: <b>Negro</b>
Código IP (International Protection): <b>IP68</b>
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 85 °C</b>
Peso y dimensiones
Ancho: <b>1303 mm</b>
Profundidad: <b>35 mm</b>
Altura: <b>2384 mm</b>
Peso: <b>37.5 kg</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/605882/lepton-lp210210m66nb690w-panel-solar-690-w-silicio-monocristalino>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.