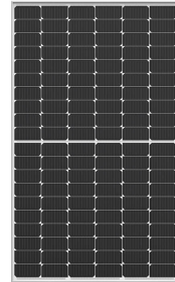


# Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **9404**

Solarpanel 410W 1722x1134x30mm  
Mono-Kristallin



## Technische Daten:

Einzelpaneele nur zur Abholung möglich

Bestellartikel, 3-5 Werktage Lieferzeit

<b>Art.-Nr.</b>	9404
<b>Panel-Typ</b>	Mono-Kristallin
<b>max. Ausgangsleistung</b>	410W
<b>Ausgänge</b>	1x DC Output MC4
<b>max. Spannung</b>	31,4V
<b>max. Strom</b>	13,06A
<b>Leerlaufspannung</b>	37,3V
<b>Kurzschlussstrom</b>	13,93A
<b>PV-Modulklassifizierung</b>	Klasse 2
<b>max. Systemspannung</b>	1500V
<b>Höchstwert bei Reihensicherung</b>	25A
<b>Alle technischen Standard-Testbedingungen</b>	AM1.5 E=1000W/m <sup>2</sup> Tc=25°C
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 bis 85° C
<b>Maße</b>	1722x1134x30mm



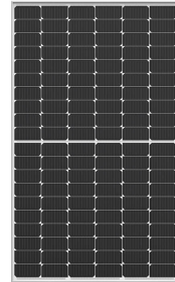
**OPTONICA LED GmbH** | Handelskai 102-112/Lokal 2 (Ecke Donaueschingenstraße) A-1200 Wien | Österreich  
Tel. +43 1 8900646 | Mobil +43 664 9819850 | Fax. +43 1 8900646-22 | [office@optonicaled.at](mailto:office@optonicaled.at)

Änderungen vorbehalten

# Produktdatenblatt

Artikel-Nr. **9404**

**Solarpanel 410W 1722x1134x30mm  
Mono-Kristallin**



<b>Glas</b>	Hochtransparentes Solarglas 3,2mm
<b>Panelrückseite</b>	Weiß
<b>IP-Schutzklasse</b>	IP68
<b>Kabel</b>	4mm <sup>2</sup> 30cm
<b>Stecksystem</b>	MC
<b>Wind/Schneelast</b>	2400Pa/5400Pa
<b>Panelrahmen</b>	Alu eloxiert
<b>Garantie</b>	25 Jahre
<b>Gewicht</b>	20,7 kg

