

## TBS-ELECTRONICS POWERSINE 12V Omvormer-Lader

Inverter / Omvormer | TBS-ELECTRONICS | PSC3000-12-120



Zuivere sinusgolf-uitvoerintegriteit voorkomt schade aan gevoelige elektronica door golfvorming, wat zorgt voor stabiele 230V AC-werking vanuit een 12V DC-bron. Deze unit integreert hoogwaardige omvormer- en efficiënte acculaderfunctionaliteit voor robuuste prestaties in veeleisende automotive-, camper-, marine- en zware voertuigomgevingen.

### Kenmerken

- Levert een stabiele 230V wisselstroomuitgang, waardoor gevoelige elektronica en essentiële apparaten betrouwbaar werken vanuit een 12V gelijkstroombron.
- Ontworpen voor robuuste prestaties in automotive, camper, maritieme en zware bedrijfsvoertuigomgevingen.
- Combineert hoogwaardige omvormer- en efficiënte acculaderfunctionaliteit in één geïntegreerde unit.
- Beschikt over een duurzaam ontwerp van 19 kg, dat vermogensoutput balanceert met praktische installatie in mobiele toepassingen.

CONTINU VERMOGEN

**3.000 W**

NOMINALE UITGANGSSPANNING

**230 V**

GEWICHT

**19 kg**

### Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	12 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Golfvorm	PURE_SINE
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	3.000 W	Gewicht	19 kg

### Regelgeving



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011  
Regulatory: CE

### Productidentificatie

Artikelcode: **PSC3000-12-120**  
Fabrikantcode: **PSC3000-12-120**  
Model: **POWERSINE**