

CL 12 (7 – 11 W)

Leuchtstofflampen



- 12 V Gleichstrom-Betriebsspannung
- Sehr hohe Lichtausbeute
- Außergewöhnlich hohe Schaltzyklenzahl
- Übertemperaturschutz
- Standardsockel E27

Phocos CL-Leuchtstofflampen liefern eine sehr hohe Beleuchtungsstärke bei äußerst geringem Energieverbrauch. Durch die 12-Volt-Gleichspannungstechnik können die Lampen unmittelbar in 12-Volt-Batterie- und Solarsystemen eingesetzt werden.

Die Lebensdauer der Lampen beträgt mehr als 10.000 Stunden. Die DC-Vorheizschaltung garantiert eine extrem

hohe Schaltzyklen-Anzahl (IEC925). Des Weiteren sind CL-Lampen (> 9 W) mit einem Übertemperaturschutz (OTP) ausgestattet, welcher dafür sorgt, dass sich die Lampen automatisch abschalten, bevor sie aufgrund von Überhitzung (bei hohen Umgebungstemperaturen) beschädigt werden.

Typ	CL 1207C	CL 1211C
	CL 1207W	CL 1211W
Nennspannung	12,5 V	
Spannung	11 – 15 V	
Nennleistung	7 W	11 W
Stromaufnahme	560 mA	900 mA
Lichtintensität	350 lm	630 lm (C) 670 lm (W)
Lichttemperatur	6.400 K (C) 2.700 K (W)	
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C	-10 bis +40 °C
Sockel	E27 (Edison)	