

CL 24 (15 W)

Leuchtstofflampen



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

Phocos-Leuchtstofflampen des Typs CL 2415 liefern eine sehr hohe Beleuchtungsstärke bei äußerst geringem Energieverbrauch. Durch die 24-Volt-Gleichspannungstechnik können die Lampen unmittelbar in 24-Volt-Batterie- und Solarsystemen eingesetzt werden. Ihre Lebensdauer beträgt mehr als 10.000 Stunden. Die DC-Vorheizschaltung garantiert eine extrem hohe Schaltzyklen-Anzahl (IEC925).

Des Weiteren sind CL-Lampen von Phocos mit einem Übertemperaturschutz (OTP) ausgestattet, der dafür sorgt, dass sich die Lampen automatisch abschalten, bevor sie aufgrund von Überhitzung (bei hohen Umgebungstemperaturen) beschädigt werden. Phocos CL-Lampen sind die ideale Lösung für Beleuchtungsaufgaben mit mehr als 100 Lumen Lichtintensität.

Typ	CL 2415C
	CL 2415W
Nennspannung	25 V
Spannungsbereich	20 – 30 V
Nennleistung	15 W
Stromaufnahme	600 mA
Lichtintensität	900 lm
Lichtausbeute	65 lm/W
Lichttemperatur	6.400 K (C) 2.700 K (W)
Temperaturbereich	-10 bis +50 °C
Sockel	E27/B22