

CL 12 (15 – 30 W)

Leuchtstofflampen



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

Phocos CL-Leuchtstofflampen mit 15 oder 30 Watt Leistung öffnen ein neues Segment in der 12-Volt-Beleuchtung. Die Lebensdauer der Lampen beträgt mehr als 8.000 Stunden. Ihre DC-Vorheizschaltung garantiert eine extrem hohe Schaltzyklen-Anzahl (IEC925).

Des Weiteren sind CL-Lampen mit einem Übertemperaturschutz (OTP) ausgestattet, welcher dafür sorgt, dass sich die Lampen automatisch abschalten, bevor sie aufgrund von

Überhitzung (bei hohen Umgebungstemperaturen) beschädigt werden. CL-Lampen entsprechen selbstverständlich den CE-Richtlinien, um keine Störungen bei Radios und anderen empfindlichen Geräten hervorzurufen. Die spezielle Form der 15-Watt-Lampe ermöglicht einen Einsatz in Beleuchtungskörpern, die für konventionelle Glühlampen vorgesehen sind.

Typ	CL 1215C	CL 1230C
	CL 1215W	CL 1230W
Spannung	11 – 15 V	
Nennleistung	15 W	30 W
Stromaufnahme	1.200 mA	2.400 mA
Lichtintensität	925 lm (C) 950 lm (W)	1.500 lm (C) 1.500 lm (W)
Lichttemperatur	6.400 K (C) 2.700 K (W)	
Temperaturbereich	-10 bis +40 °C	-10 bis +35 °C
Sockel	E27 (Edison)	