



**OCL**  
OPTIMUM CLIMATE LIGHTING



## OCL 750W X-SERIE

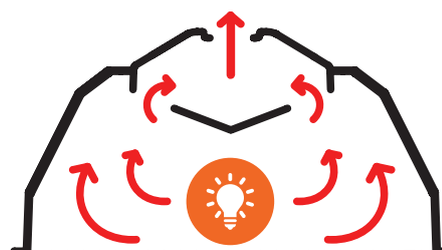


Die Komplettarmaturen von OCL sind professionelle High-Output-Beleuchtungssysteme, die sowohl "Double ended" HPS als auch Metall-Halogen-Birnen betreiben. OCL DE HPS-Birnen haben einen unglaublich hohen PAR-Ausstoß, ein breiteres Spektrum als herkömmliche einseitig gesockelte HPS-Birnen, und haben nur 5% Abschreibung pro 10.000 Stunden unter Beweis gestellt. Die OCL XXL Serien Modelle wurden verbessert und sind für die zentrale Steuerung mit OCL Lichtsteuerungen geeignet. So haben Sie die komplette Lichtkontrolle. Entwickelt mit der Konkurrenz vor Auge, bietet die OCL XXL Serie hohe Leistung und konsistente, gleichmäßige Verteilung. Diese Komplettarmatur von OCL ist die bevorzugte Wahl unter den Züchtern, die Lichtqualität schätzen.

- Keine beweglichen Teile, leise und kühl
- Geeignet für Hochfrequenz 400V elektronische Gartenbaulampen mit 10-25% mehr Leistung als herkömmliche HPS Lampen
- Geringe Wartung: > 95% pro Jahr, so dass Sie nur einmal pro Jahr Ihre Lampe austauschen müssen
- Auswechselbarer 96% effizienter HRg6 Reflektor für eine optimale Effizienz
- Steuerbare Leistung, dimmen oder übersteuern Sie Ihre Lampe, um sie den Temperaturen bzw. Wachstumsphasen anzupassen
- Soft-Dimm Funktion, die den Ausstoß bei Einschaltung allmählich ändert, keine Belastung für die Lampe
- Ausgestattet mit Hochfrequenzelektronik OCL
- Keine elektromagnetischen Interferenzprobleme durch das integrierte Design
- Intern doppelt geschützt durch konforme Beschichtung und kühlendes Kolloid, das sicherstellt dass die Vorschaltgeräte gut in verschiedenen Umgebungen arbeiten.

### EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Professionelle 750W dimmbare Ultrahochfrequenz-Beleuchtungssysteme
- OCL 750W 400V DE EL-Birne, 1,500  $\mu\text{mol s}^{-1}$  wird mitgeliefert
- Unglaublich hohe Leistung und gleichmäßige Verbreitung (A-Energielabel)
- Geeignet für Hochdruck-Natrium und Metalldampflampen
- Hoch effizientes, super reflektierendes HRg6 Gartenbau-Aluminium
- Geeignet für OCL oder Siemens 0-10V-Controller
- Mit Ignition Control™ und SenseSmart™ Diagnoseprüfung
- Leicht und einfach zu installieren, Reflektor ist leicht austauschbar
- Plug-and-Play Installation
- Regelbereich von 50 bis 110%
- Erleuchtet mehr als 2 Quadratmeter mit 1000  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$
- CE zertifiziert
- 25% weniger Wärmeausstrahlung
- Strahlungswinkel 140°

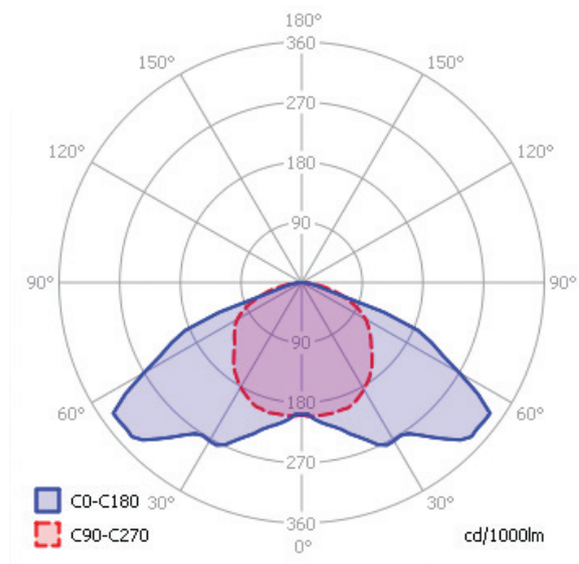


**25% LESS  
RADIATION HEAT**

## SPEZIFIKATIONEN

- Eingangsspannung: 230V-240V ( $\pm 10\%$ )
- Stromaufnahme: 3.4A (at 100%)
- Leistungsaufnahme: 785W (at 100%)
- Leistungsfaktor: 0.99
- THD: <10%
- Frequenz: 50-60Hz
- Netzanschluss: IEC C14
- Stufen: 400/500/600/750/825W/EXT
- Betriebstemperatur ( $^{\circ}\text{C}$ ): 0-40  $^{\circ}\text{C}$
- Geräte-Temp. ( $^{\circ}\text{C}$ ): 70 $^{\circ}\text{C}$
- Zertifizierung: CE
- Externe Dimmung: OCL-Controller Analog-Protokoll (<10 V)
- 2x Externer Controller-Anschluss: RJ45-Stecker eingebaut
- Auch erhältlich in 600W und 1000W

**Zubehör im Lieferumfang enthalten:** Bedienungsanleitung, Netzkabel, 2 RJ45-Controller Kabel für Plug-and-Play-Installation, elektronische Lampe von OCL, **3 Jahre Garantie**



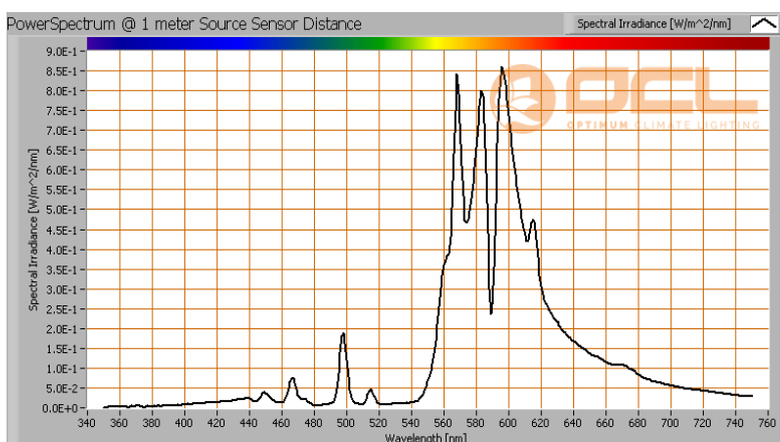
**BEAM ANGLE 140°**



## OCL 750W DE HPS (1,500+ $\mu\text{mol}$ )

Die OCL 750W DE HPS (1,500+  $\mu\text{mol}$ ) ist optimal für alle Stadien des Wachstums. Wurde bewertet als eine der "Double ended" Birnen mit der höchsten Ausgabeleistung auf dem Markt. Diese Birne hat einen unglaublich niedrigen Verlustsatz von nur 5% pro 10.000 Stunden. "Double ended" Birnen von OCL verfügen über hochwertiges Quarzglas für ein verbessertes Spektrum und tieferes Eindringen des Lichts auf Ihre Pflanzen, was zu höherer Qualität und Ernte führt. OCL-Lampen enthalten UV-Spektren. Seien Sie vorsichtig wenn Sie mit HID-Lampen arbeiten die UV Strahlung verbreiten. !!Tragen Sie immer Schutzbrillen!!

- Gewicht: 2000
- Hersteller: OCL
- Lampenleistung: 750W
- Lampenfarben: 2K
- Lampenstil: Double Ended
- Lampentyp: Hochdruck-Natrium



**AVAILABLE IN 600/750/1000 Watt**

**VISIT US**

<http://www.ocl-lighting.com>

Copyright 2018 | All Rights Reserved