



## OCL 1000W XXL-SERIE

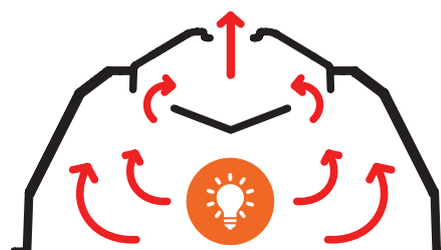


Le système d'éclairage complet OCL est un dispositif à haut rendement professionnel qui alimente les ampoules double ended HPS ou Metal Halide. Les ampoules OCL DE HPS ont prouvé avoir un rendement PAR incroyablement élevé, un spectre plus large que les ampoules traditionnelles à culot unique HPS et seulement 5 % de perte après 10 000 heures. Les séries OCL sont des modèles améliorés et sont adaptés pour le contrôleur OCL. Ainsi, vous pouvez avoir un contrôle complet de l'éclairage. Conçu pour une meilleure optimisation, la série XXL OCL fournit un rendement élevé et une propagation de la lumière uniforme et cohérente. Ce luminaire est le choix préféré des producteurs qui connaissent la qualité de la lumière.

- Pas de pièces mobiles, complètement silencieux et froid au toucher
- Convient aux lampes horticoles électroniques de 400 V à haute fréquence avec 10-25 % de rendement en plus que les lampes traditionnelles HPS
- Durée du niveau d'éclairage élevée : > 95 % par an de manière à changer votre ampoule une fois par an
- Réflecteur HR96 efficace à 96 %, remplaçable pour une efficacité optimale
- Intensité contrôlable : diminuez ou augmentez votre lumière pour l'adapter aux circonstances fluctuantes ou des différents stade de la croissance
- Changement progressif de l'intensité lumineuse lors de la commutation, pour une meilleure durée de vie de l'ampoule
- Équipé de dispositifs électroniques OCL à très haute fréquence
- Aucun problème d'interférences électromagnétiques
- Double protection interne par revêtement en colloïde qui assurent le fonctionnement optimal du ballast dans divers environnements.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

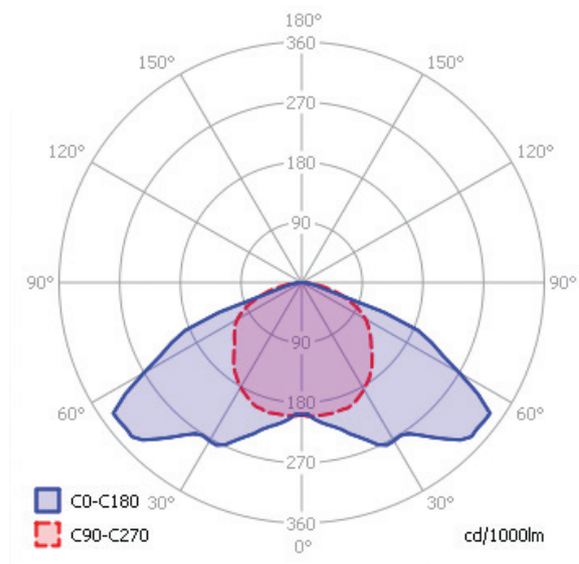
- Système d'éclairage professionnel à très haute fréquence réglable 1000W
- Livré avec une lampe 1000W 400 V DE EL OCL, 2,100  $\mu\text{mol s}^{-1}$
- Rendement incroyablement élevé et répartition équilibrée (label énergétique A++)
- Adapté aux ampoules HPS et MH Double Ended
- Aluminium horticole HR96 super réfléchissant à haute efficacité.
- Adapté aux contrôleur OCL ou Siemens de 0-10 V
- Diagnostique avant allumage par Ignition Control™ & SenseSmart™
- Léger, facile à installer et réflecteur facilement remplaçable
- Installation Plug-and-play
- Plage de contrôle de 50-115 %
- Eclairage de plus de 2 mètres carrés avec 1000  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$
- Certifié CE
- 25 % en moins de rayonnement thermique
- Angle de rayonnement de 140°



**25% LESS  
RADIATION HEAT**

## CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée: 230V-240V (± 10%)
- Courant d'entrée: 4.46A (at 100%)
- Puissance d'entrée: 1048W (at 100%)
- Facteur de puissance: 0,99
- THD: < 10 %
- Fréquence d'entrée: 50-60 Hz
- Raccord d'entrée: CEI C14
- Réglable: 600/750/825/1000 /1150W/EXT
- Temp. de fonctionnement (°C): 0-40°C
- Temp. du boîtier (°C): 70°C
- Certification: CE
- Contrôleur externe: Protocole analogique de commande OCL (< 10 V)
- Connecteur du contrôleur externe: Connecteur RJ45 incorporé
- Aussi disponible en 600W et 750W



**BEAM ANGLE 140°**

**Accessoires inclus:** Manuel d'utilisation, cordon d'alimentation, 2 câbles de commande RJ45 pour installation Plug and Play, Lampe électronique OCL, **3 ans de garantie**



## OCL 1000W DE HPS (2,100+ $\mu\text{mol}$ )

L'OCL 1000W DE HPS (2,100+  $\mu\text{mol}$ ) est optimal pour toutes les étapes de la croissance. Considéré comme l'une des ampoules "double ended" les plus rentables du marché, cette ampoule possède un taux d'amortissement incroyable de 5% après 10.000 heures. Les ampoules "double ended" OCL disposent de verre de quartz de qualité supérieure pour une meilleure pénétration du spectre dans vos plantes, qui se traduit par une meilleure qualité et un meilleur rendement. Les ampoules OCL contiennent des spectres UV améliorés. Faire preuve de prudence en travaillant autour de lampes à décharge contenant des UV! Toujours porter des lunettes de protection!!

- Poids: 2000
- Fabricant: OCL
- Puissance de lampe: 1000W
- Couleur de lampe: 2K
- Style de lampe: Double Ended
- Type de lampe: Sodium haute pression
- Lampe OCL 1000 W DE HPS: 2,100  $\mu\text{mol}$  10 000+

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

**VISIT US**

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

Copyright 2018 | All Rights Reserved