

BOMBILLO PAR-GRO CMH 315W (EUROPEAN PCA)

TECH



Estos bombillos CMH 315W de última generación generan un mayor nivel de luz vegetal utilizable (radiación fotosintéticamente activa o PAR). Disponible en espectro completo ideal para crecimiento (4200K) y para la etapa de floración o fructificación (3100K).

Los bombillos CMH tienen un espectro completo, con mayor amplitud que las HPS o MH, que potencia la producción de resina y componentes activos en las plantas ya sea en pequeña o baja escala. El material PCA permite un espectro más rico y una salida mejorada en PPF y lumens.

3100K



Tipo de bombillo:	CMH (Haluro de Metal Cerámico)
Potencia:	315W
Base:	PGZ38
Voltaje:	120-240V
CRI/IRC:	90
Lumens:	36000 lm
PPF:	580 $\mu\text{mol/s}$
Vida promedio nominal:	20000 horas
Temperatura de color:	3100K
Garantía:	1 año

4200K



Tipo de bombillo:	CMH (Haluro de Metal Cerámico)
Potencia:	315W
Base:	PGZ38
Voltaje:	120-240V
CRI/IRC:	95
Lumens:	37000 lm
PPF:	600 $\mu\text{mol/s}$
Vida promedio nominal:	20000 horas
Temperatura de color:	4200K
Garantía:	1 año

CARACTERÍSTICAS

- Alúmina policristalina calificada PCA fabricada en Holanda
- Espectro especializado para cultivo profesional
- Excelente valor PPF
- Eficiencia energética
- Reducción del calor de funcionamiento
- Aumenta la producción de resina vegetal
- Ideal para usar junto con la Lámpara Flexstar 5-Mode CMH 315W 120-240V o cualquier CMH 315W