



# 315-0019- Grow Link Tube



Las luminarias de la serie **315-0019** están diseñadas para múltiples aplicaciones de horticultura: Invernaderos, salas de cultivo, granjas verticales, vegetales verdes, microgreens... Espectro Seed para uso vegetativo.



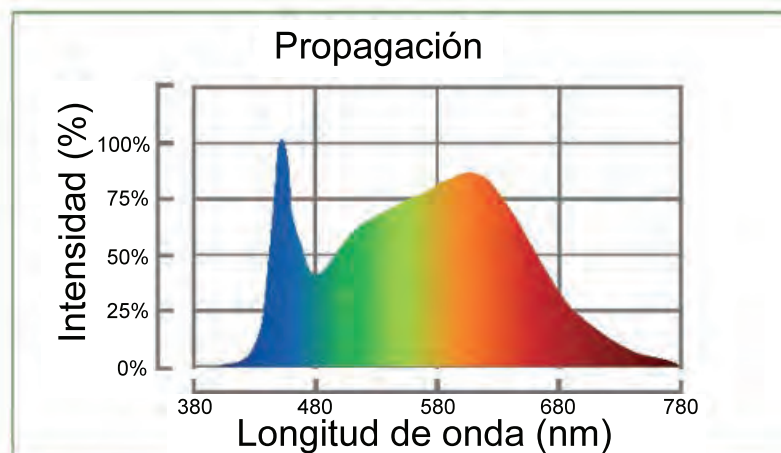
# 315-0019 Grow Link Tube



Tipo de Luz	LED
Tipo de LED	SMD2835 4000K
Espectro	Seed
Tensión de entrada	220-240V
Máx. Corriente (230Vca)	0,174A
PPF	67,2 $\mu$ mol/s
Eficiencia	2.4 $\mu$ mol/J
Potencia	28W
Ángulo de apertura	120°
Rango de temperatura	-20°C / +40°C
PF >	0,9
CRI	90
Vida útil	Q90: 40.000hrs
Rango IP	IP66
Certificaciones	CE, RoHS
Conexión	Plug and play
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	1200 x 25 x 25mm
Peso	300gr
Material	Aluminio + PC
Garantía	4 años



Región azul mejorada. Adecuado para etapa de propagación: Semillas



# 315-0019 Grow Link Tube



## PARÁMETROS



Material: Aluminio + PC  
 Peso: 300gr  
 Dimensiones  
 1200x25x25mm



Grado IP



Ángulo Apertura: 120°

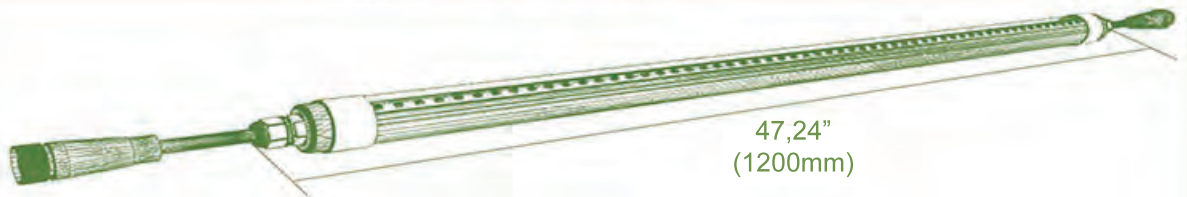
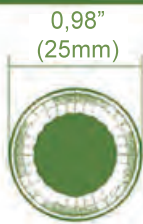


4 años de garantía

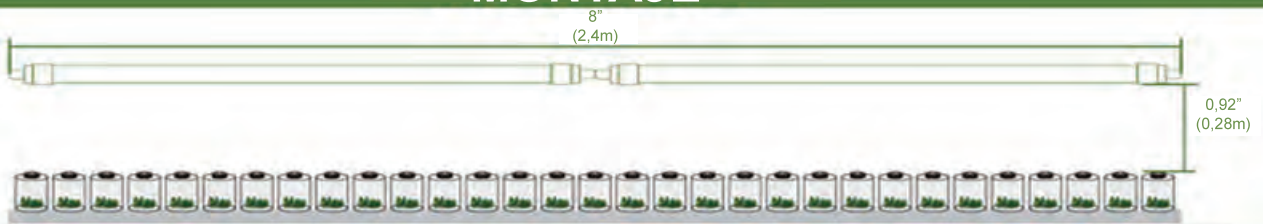
## ENCHUFES

	<b>125V</b>	<b>250V</b>	<b>277V</b>			<b>230V</b>
	5-15P	6-15P	7-15P	L7-15P		
Versión Americana					Versión Europea	

## DIMENSIONES



## MONTAJE



## ACCESORIOS



Clips de seguridad con cubierta de goma  
 (1 par) (315-A-0004)



Cable de alimentación 2m Europeo  
 2x0,75mm<sup>2</sup> + 2 pines (315-A-0002)



Cable de alimentación 78,78\"/>



Tapón para enganche  
 de luminarias (315-A-0005)



# 315-0019 Grow Link Tube



## APLICACIONES



Granjas Verticales



Hoja verde



Microgreens

## FLUJO DE FOTONES FOTOSINTÉTICOS (PPF)



El modelo 315 se usa para el cultivo de tejidos.  
El mapa muestra el PPFD en un área de 2,4m x 1,5m.  
El promedio de PPFD es de 110  $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ .

