

BOMBILLO LED PAR-38 PLANTAS

ITEM No.: RFL738



1690K



IP-20



DESCRIPCIÓN

Lámpara LED diseñada para el cultivo de plantas y la iluminación de invernaderos. Están fabricadas para dar el mayor beneficio a las plantas mientras crecen usando menor cantidad de energía. Emiten las ondas de luz necesarias para la fotosíntesis, lo que les permite desarrollarse en ausencia de la luz natural del sol. A diferencia de las otras opciones de iluminación, las lamparas LED de cultivo interior son bombillas de amplio espectro que proporcionan una mínima cantidad de calor, haciéndolas seguras para el crecimiento de las plantas, que no se quemarán ni se deshidratarán.

Material: Aluminio + PBT.

CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- Reduce las emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

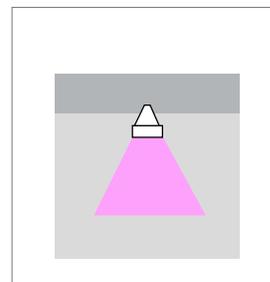
ITEM No. Referencia	CCT Color luz	COLOR	W Potencia	V Tensión	Hz Frecuencia	CRI Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	λ Longitud de onda	\angle Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
RFL73818CP	1690°K	Blanco	18W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.5	620-710nm	60°	20000Hrs	SMD	-20°C~+40°C

DIAGRAMA DE MEDIDAS



PRODUCTO

Diagrama de Luz



Aplicación



*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.