



## Características Técnicas

Código	UFO100YF	UFO200YF
Tensión nominal	220V~	
Tensión de trabajo	175-250V~	
Frecuencia	50-60Hz	
Potencia nominal	100W	200W
Corriente	446mA	939mA
Flujo	9000lm	19000lm
Eficacia	90lm/W	
Índice de reproducción de color (CRI)	>80Ra	
Temp. Color	6500° K	
Factor de potencia	0,6	
Ángulo de apertura	90°	
Vida media	25.000hs.	
Vida útil (ON/OFF)	15.000hs.	
Opciones de instalación	Cáncamo/Hornquilla (no incluida)	
Tiempo de encendido	0,5seg.	
Temp. Trabajo	-20~50° C	
Humedad de trabajo	10~85% RH	
Protección IK	IK07	
Protección IP	IP65I	
Aislación	Clase I	





## Características Técnicas

Material del cuerpo	Aluminio	
Material del lente	Vidrio	
Tipo de chip	SMD 2835	
Cantidad de chip	112u.	224u.
Válvula anti-humedad	Si	
Dimerizable	No	
Tensión de aislación	1500V	
Conexión	Cable/Empalme	
R9	>1	
EMC	No	
SDCM	10	
THD	25~30%	
Dimensiones	Ø237 x 90mm.	Ø360 x 96mm.
Peso	~1200grms.	~2550grms.

