



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	500	W
Tensión de Funcionamiento	AC100-277V	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0.95	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	60.000+-500	lm
Índice de reproducción Cromática	>80	Ra
Eficacia Luminosa	120	lm/W
Vida Útil Nominal	50.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-30 a +50	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP66	
Código IK	NO	
Clase de Aislamiento	-	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
146349	500	60.000+-500	5.000+-500	120

DATOS DEL LED

Marca del LED	PHILIPS	
Tipo de LED	3030	
Número de LEDs	512PC	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	≥130	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤90	°C

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
146349	4600*137*5960	N/A*	N/A*	630*495*173	14,00	1

*N/A= No Aplicable

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	0,5	KW/h
Potencia Equivalente	N/A*	W
Tipo Haz Luminoso	-	
Intensidad Luminosa	-	cd
Factor de Mantenimiento	-	%
Factor de Supervivencia	-	%
Ciclos de Conmutación	-	Ciclos
Regulable	NO	
Acentuación	-	
Contiene Mercurio	-	
Tiempo de Encendido	-	Seg
Tiempo de Calentamiento	-	Seg
Certificaciones	RoHS IP66	
Garantía	2 años	

*N/A= No Aplicable

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA 2 AÑOS

VIDA ÚTIL 50.000 HRS.

CERTIFICACIONES CE ROHS IP66 IK