



### INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	7	W
Tensión de Funcionamiento	AC220	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0.95	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	350/480	lm
Índice de reproducción Cromática	>80	Ra
Eficacia Luminosa	50/ 70	lm/W
Vida Útil Nominal	20.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	- 40/+65	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP20	
Código IK	--	
Clase de Aislamiento	--	

### CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
144248	7	350	2.500	45
144249	7	480	4.000	

### DATOS DEL LED

Marca del LED	EPISTAR	
Tipo de LED	SMD5730	
Número de LEDs	12/12	
Eficiencia Lumínica del LED	50/70	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	<70	°C

### DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
144248	81*50	N/A*	N/A*	5.3*5.3*9.0	1,4	50
144249	81*50			5.3*5.3*9.0	1,4	50

\*N/A= No Aplicable

### OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	7	KW/h
Potencia Equivalente	N/A*	W
Tipo Haz Luminoso	-	
Intensidad Luminosa	--	cd
Factor de Mantenimiento	--	%
Factor de Supervivencia	--	%
Ciclos de Conmutación	--	Ciclos
Regulable	SI	
Acentuación	-	
Contiene Mercurio	-	
Tiempo de Encendido	-	Seg
Tiempo de Calentamiento	-	Seg
Certificaciones	CE-RoHS	
Garantía	2 AÑOS	

\*N/A= No Aplicable

### APLICACIONES



### GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA  
2 AÑOS

VIDA ÚTIL  
20.000 HRS.

CERTIFICACIONES  
CE ROHS IP20 IK