



### INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	18	W
Tensión de Funcionamiento	AC100-240	V
Frecuencia de Red	50/60	Hz
Factor de Potencia	>0.94	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	1.650±100	lm
Índice de reproducción Cromática	≥84	Ra
Eficacia Luminosa	90	lm/W
Vida Útil Nominal	35.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-25 a +45	°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 (°)
141677	18	1.650±100	4.000±300	120

### DATOS DEL LED

Marca del LED	EPISTAR	
Tipo de LED	SMD2835	
Número de LEDs	18	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	91,40	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤75	°C

### DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	Altura (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
141677	27	238	210	60*333*290	0,485	10

\*N/A= No Aplicable

### OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	18	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	CE - RoHS	
Garantía	2 años	

\*N/A= No Aplicable

### APLICACIONES



### GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA  
2 AÑOS

VIDA ÚTIL  
35.000 HRS.

CERTIFICACIONES  
CE ROHS IP20 IK-