



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	20	W
Tensión de Funcionamiento	AC200-240	V
Frecuencia de Red	50/60	Hz
Factor de Potencia	>0.9	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	1.650±100	lm
Índice de reproducción Cromática	≥80	Ra
Eficacia Luminosa	80	lm/W
Vida Útil Nominal	30.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-20 a -50	°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 (°)
148622	20	1.600	3.000±6.000	120
200016	20	1.600	3.700±4.300	120

DATOS DEL LED

Marca del LED	EPISTAR	
Tipo de LED	SMD2835	
Número de LEDs	120	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	60	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤75	°C

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
148622	30	235	215	25*25*3.5	0,485	30
200016	30	235	215	25*25*3.5	0,485	30

*N/A= No Aplicable

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	20	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
30.000 HRS.

CERTIFICACIONES
CE ROHS IP20 IK-