



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	20	W
Tensión de Funcionamiento	AC 85-265	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	0.9	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	1.600	lm
Índice de reproducción Cromática	80	Ra
Eficacia Luminosa	80	lm/W
Vida Útil Nominal	50.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-20 a +50°	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP20	
Código IK	IK20	
Clase de Aislamiento	-	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
142155	20	1.600	4.000+-300	180

DATOS DEL LED

Marca del LED	EPISTAR	
Tipo de LED	SMD3528	
Número de LEDs	100	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	80	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)
142155	240	20	225	300*235*35	0,70	28

*N/A= No Aplicable

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	0,020	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
50.000 HRS.

CERTIFICACIONES
CE ROHS IP20 IK20