



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	9/18/22	W
Tensión de Funcionamiento	85-265	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0.90	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	900/1.600/1.900	lm
Índice de reproducción Cromática	>80	Ra
Eficacia Luminosa	100	lm/W
Vida Útil Nominal	20.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-40 a +65	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP20	
Código IK	NO	
Clase de Aislamiento	-	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
146477	9	900	BC	180
146806			BN	
145138			BF	
146478	18	1.600	BN	
145139			BF	
147786			BN	
145140	22	1.900	BF	

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
146477	602	26	N/A*	610*35*35	0.184	25
146806						
145138						
146478	1212			1210*35*35	0.30	
145139						
147786						
145140	1511	1510*35*35	0.34			

*N/A= No Aplicable

DATOS DEL LED

Marca del LED	EPISTAR	
Tipo de LED	SMD2835	
Número de LEDs	48/96/120	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	≥90	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	≤70	°C

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	9/18/22	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
20.000 HRS.

CERTIFICACIONES
CE ROHS IP20 IK