



### INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	18	W
Tensión de Funcionamiento	AC100-240	V
Frecuencia de Red	500	Hz
Factor de Potencia	>0.95	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	15	THD
Flujo Luminoso Nominal	3.000±10	lm
Índice de reproducción Cromática	>70	Ra
Eficacia Luminosa	110	lm/W
Vida Útil Nominal	50.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-40 a +65	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	0,231	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP65	
Código IK	10	
Clase de Aislamiento	II	

### CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
146804	20	1.655	3.000±200	30

### DATOS DEL LED

Marca del LED	BRIDGELUX	
Tipo de LED	High Power Chip	
Número de LEDs	18	Pcs
Eficiencia Lumínica del LED	110	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)
146804	-	170	180	250*250*120	7,6	8

\*N/A= No Aplicable

### OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	18	KW/h
Potencia Equivalente	N/A*	W
Tipo Haz Luminoso	Simétrico	
Intensidad Luminosa	-	cd
Factor de Mantenimiento	-	%
Factor de Supervivencia	-	%
Ciclos de Conmutación	-	Ciclos
Regulable	NO	
Acentuación	SI	
Contiene Mercurio	NO	
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 IP65 IK10