



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	15	W
Tensión de Funcionamiento	AC 200-240	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0.9	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	--	THD
Flujo Luminoso Nominal	1.200	lm
Índice de reproducción Cromática	<90	Ra
Eficacia Luminosa	80	lm/W
Vida Útil Nominal	50.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-30/+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 (°)
143490	15	1.200	2.700±200	20/38/40
143491			4.000±200	
143492			5.000±200	

DATOS DEL LED

Marca del LED	BRIDGELUX	
Tipo de LED	cob	
Número de LEDs	1	
Eficiencia Lumínica del LED	100	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	<60	°C

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	An*Fo*Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
143490	75	110	95	-	-	-
143491						
143492						

\*N/A= No Aplicable

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	15	KW/h
Potencia Equivalente	N/A*	W
Tipo Haz Luminoso	-	
Intensidad Luminosa	-	cd
Factor de Mantenimiento	-	%
Factor de Supervivencia	-	%
Ciclos de Conmutación	-	Ciclos
Regulable	Sí	
Acentuación	No	
Contiene Mercurio	No	
Tiempo de Encendido	< 0.5	Seg
Tiempo de Calentamiento	<1	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 IK