



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	800	W
Tensión de Funcionamiento	AC100-277V	V
Frecuencia de Red	47-63	Hz
Factor de Potencia	>0.95	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	-	THD
Flujo Luminoso Nominal	104.000 +500	lm
Índice de reproducción Cromática	>75	Ra
Eficacia Luminosa	130	lm/W
Vida Útil Nominal	50.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	-40 a +65	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	-	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP65	
Código IK	NO	
Clase de Aislamiento	--	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
148422	800	104.000+500	4.500+500	CON/B/C/E

DATOS DEL LED

Marca del LED	NICHIA	
Tipo de LED	757	
Número de LEDs	1.248	
Eficiencia Lumínica del LED	130	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)
148422	742*649*438	N/A*	N/A*	862*812*312	25,50	1

*N/A= No Aplicable

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	0,8	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	RoHS- IP65	
Garantía	2 años	

*N/A= No Aplicable

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN

Distribución de la Luz Cono de Iluminación Distribución Espectral

GARANTÍA
2 AÑOS

VIDA ÚTIL
50.000 HRS.

CERTIFICACIONES
CE ROHS IP65 IK