



INFORMACIÓN GENERAL

Potencia Eléctrica Nominal	25	W
Tensión de Funcionamiento	AC 200-240V	V
Frecuencia de Red	50-60	Hz
Factor de Potencia	>0,95	PF
Distorsión Armónica Total (THD)	--	THD
Flujo Luminoso Nominal	2.000	lm
Índice de reproducción Cromática	>80	Ra
Eficacia Luminosa	80	lm/W
Vida Útil Nominal	30.000	hrs.
Temperatura de Funcionamiento	N/D	°C
Índice de Eficiencia Energética (IEE)	N/D	IEE
Calificación Energética	A+	
Código IP	IP65	
Distancia de Detección	5 m	
Código IK	--	
Clase de Aislamiento	--	

CARACTERÍSTICAS POR REFERENCIA

Ref.	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)	Temperatura de Color (°K)	Ángulo del haz (°)
200026	25	2.000	6000±500	120

DATOS DEL LED

Marca del LED	N/A	
Tipo de LED	N/A	
Número de LEDs	N/A	
Eficiencia Lumínica del LED	N/A	lm/W
Temperatura de Emisión del LED	N/A	°C

DIMENSIONES DE LA LUMINARIA

Ref.	Alt (mm)	Ø (mm)	Ø Corte (mm)	Dim. Caja (mm)	Peso (Kg)	Embalaje (pc/ctn)
200026	55	175	N/A*	N/A	0,21	N/D

*N/A= No Aplicable

OTROS DATOS TÉCNICOS

Consumo de Energía	0,025	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	No	
Contiene Mercurio	No	
Tiempo de Encendido	< 0.5	Seg
Tiempo de Calentamiento	<1	Seg
Certificaciones	CE - RoHS	
Garantía	3 años	

*N/A= No Aplicable

APLICACIONES



GRÁFICAS DE ILUMINACIÓN



GARANTÍA
3 AÑOS

VIDA ÚTIL
30.000 HRS.

CERTIFICACIONES
CE RoHS IP65 IK