

TUBO LED CON SENSOR

T8 / G13 24W 6000K 150cm



Ø6-8M
Área detección

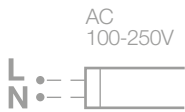


180°
Ángulo detecc.



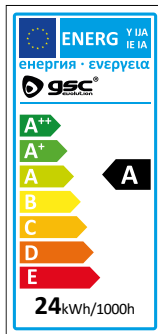
2 MIN.
Duración encend.

Referencia	Luz	Codigo EAN
002005102	6000K	



IES
24W
ARCHIVO
DOWNLOAD

FLICKER FREE
SIN PARPADEO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ángulo apertura	120°
Tiempo de encendido	<1s
Ciclos de encendido	15.000
Temp. funcionamiento	-15°C / +40°C
Equivalencia	24W=68W
Vida	15.000h
Marca CE	Marcado CE
Periodo garantía	5 años
LED	SMD2835
Embalaje	25 uds. caja

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Flujo luminoso	2400Lm
Eficacia luminaria hasta	100Lm/W
Temperatura	6000K
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
SDCM	<6

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia	24W
Cebador	Sí
Tensión	100-250V AC
Frecuencia	50Hz
Factor de potencia	≥0.90
Amperios	115mA
Clase energética	A

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	AL + PC
Diámetro	Ø26mm
Longitud	150cm
Casquillo	G13
Tipo	T8
Índice de protección IP	IP20
Color producto	Blanco

