

## I GN45-5W

Lámpara Led esférica de 5W



**HIGH EFFICIENCY**  
110 lm/W



### RECOMENDADO

VIVIENDAS

SUPERFICIES COMERCIALES

HOSTELERÍA

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CUERPO DE PLÁSTICO CON **RECUBRIMIENTO INTERIOR DE ALUMINIO**

MEJOR EFICIENCIA TÉRMICA

AHORRO ENERGÉTICO DEL 80%

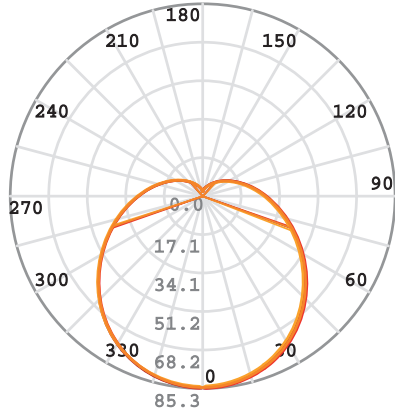
FUENTE DE **ALIMENTACIÓN CONMUTADA**

**PROTECCIÓN** CONTRA SOBRETENSIONES

## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	175~240 Vac
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia	5W
Factor Potencia	0,5
Nº de LEDs	5 chips SMD 3528
Potencia del LED	0,52 W
Clase protección IEC	Clase II
Conector	E14 / E27
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	110 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso	650lm · 550lm · 5700K · BF 630lm · 530lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	85cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	< 3
Grado de apertura	200°
Temp. Trabajo	-20°C +45°C
Nº conmutaciones	15.000
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	30.000 h
Materiales y características físicas	
Cuerpo	Termoplástico
Difusor	Policarbonato
Interior	Aluminio
Acabado	Blanco
Medidas en mm (diámetro x largo)	45 X 80
Peso (gr)	30
Características	
Grado IP	IP44
Flicker	NO
Opciones	
Posibilidad de regulación	NO
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	100 unidades

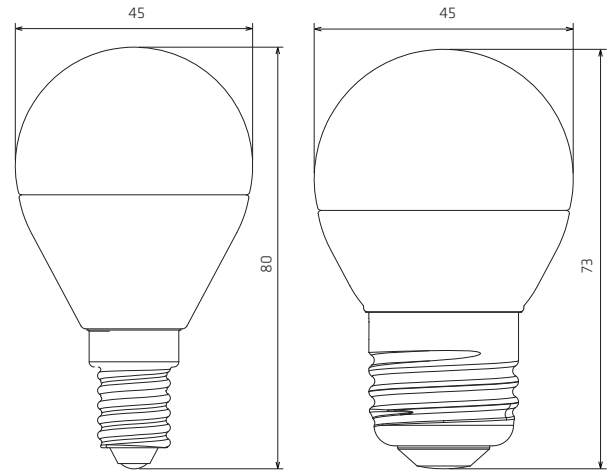
H (m)	Diámetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	5,655	85
2	11,309	21
3	16,964	9



Plane [50%Ang.] [10%Ang.]

C180.0:	141.0	277.8
C30.0:	141.1	277.9
C90.0:	140.5	277.2
C150.0:	141.2	277.9




## Medidas en mm



E14

E27

## Referencias

IIIIII		W			CCT	CRI
GN45-5WE14BF	E14	5 W	550 lm	200°	BF: 5700K	> 80
GN45-5WE14BC	E14	5 W	530 lm	200°	BC: 2700K	> 80
GN45-5WE27BF	E27	5 W	550 lm	200°	BF: 5700K	> 80
GN45-5WE27BC	E27	5 W	530 lm	200°	BC: 2700K	> 80

## Recomendaciones de uso

Se recomienda para un uso diario máximo de entre 14h a 16h.



Rev 1803