

## **GN37V-7W**

Lámpara Led Vela de 7W



**HIGH EFFICIENCY**  
**100 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**

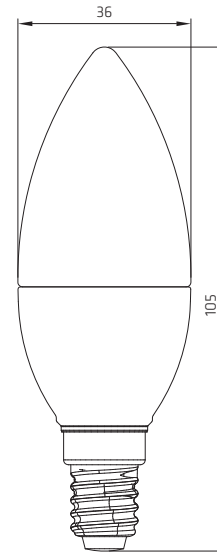
**PROTECCIÓN** CONTRA SOBRETENSIONES

## FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

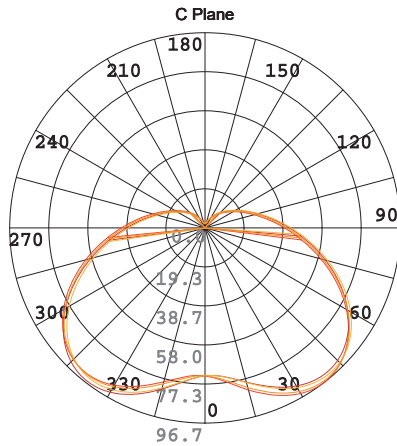
Datos eléctricos	
Entrada	175 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	7W
Factor Potencia	> 0,5
Nº de LEDs	10 chip SMD 3528
Potencia del LED	0.56
Clase protección IEC	Clase II
Conector	E14
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	100 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso	910lm · 700lm · 5700K · BF 900lm · 690lm · 4000K · BN 890lm · 680lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	97cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	<3
Grado de apertura	180°
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	Polycarbonato
Interior	Aluminio
Acabado	Blanco
Medidas en mm (diámetro x largo)	36 X 105
Peso (gr)	25
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	19,5	53
2	39	13
3	58,499	6

## Medidas en mm



E14



Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C180.0:	167.3	274.5
C30.0:	167.9	274.8
C90.0:	168.2	274.9
C150.0:	167.7	274.5

## Referencias

IIIIII	💡	W	💡	∠	CCT	CRI
GN37V-7WE14BF	E14	7 W	700 lm	180°	BF: 5700K	> 80
GN37V-7WE14BN	E14	7 W	690 lm	180°	BN: 4000K	> 80
GN37V-7WE14BC	E14	7 W	680 lm	180°	BC: 2700K	> 80

## Recomendaciones de uso

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



Rev 1803