

GN37V-5W

Lámpara Led Vela de 5W



HIGH EFFICIENCY
100 lm/W



RECOMENDADO

VIVIENDAS
SUPERFICIES COMERCIALES
HOSTELERÍA

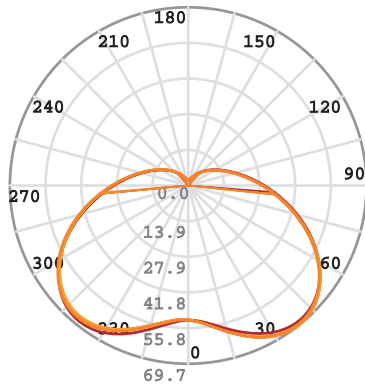
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

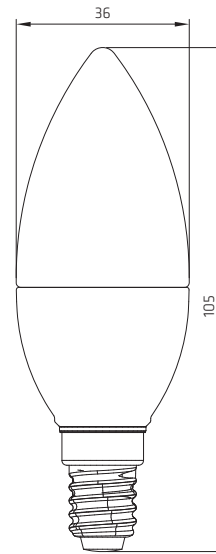
Datos eléctricos	
Entrada	175~240 Vac
Frecuencia de red	50/60 Hz
Potencia	5W
Factor Potencia	> 0,5
Nº de LEDs	5 chips SMD 3528
Potencia del LED	0,41W
Clase protección IEC	Clase II
Conector	E14
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	110 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso	650lm · 550lm · 5700K · BF 630lm · 530lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	70cd
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	Policarbonato
Interior	Aluminio
Acabado	Blanco
Medidas en mm (diámetro x largo)	36 X 105
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 _{max} (lx)
1	19,5	53
2	39	13
3	58,50	6






Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C90.0:	168.3	278.4
C30.0:	169.7	279.7
C90.0:	168.3	278.4
C150.0:	168.8	279.0

Medidas en mm



E14

Referencias

IIIIII		W			CCT	CRI
GN37V-5WE14BF	E14	5 W	550 lm	180°	BF: 5700K	>80
GN37V-5WE14BC	E14	5 W	530 lm	180°	BC: 2700K	>80

Recomendaciones de uso

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



Rev 1803