

GN45-7W

Lámpara Led esférica 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%

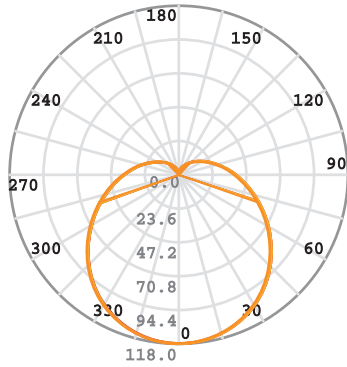
FUENTE DE **ALIMENTACIÓN CONMUTADA**

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

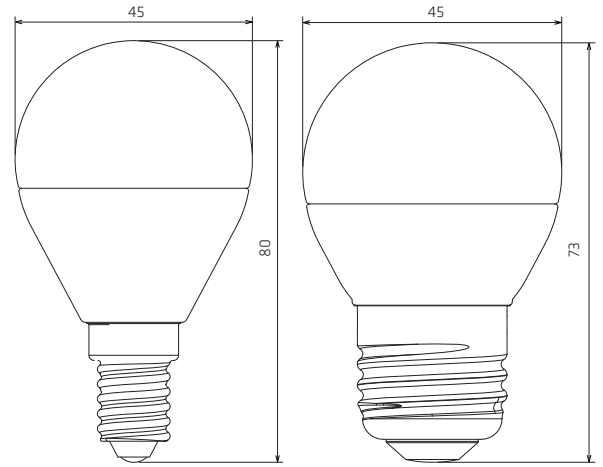
Datos eléctricos	
Entrada	175 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	7W
Factor Potencia	> 0,5
Nº de LEDs	10 chip SMD 3528
Potencia del LED	0,54
Clase protección IEC	Clase II
Conector	E14 / E27
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	100 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso	910lm · 700lm · 5700K · BF 900lm · 690lm · 4000K · BN 890lm · 680lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	118cd
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	Polycarbonato
Interno	Aluminio
Acabado	Blanco
Medidas en mm (diámetro x largo)	45 X 80
Peso (gr)	35
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	5,707	118
2	11,414	29
3	17,121	13



Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C90.0:	141.4	274.4
C30.0:	141.4	274.7
C90.0:	141.4	274.4
C150.0:	141.4	274.6




Medidas en mm



E14

E27

Referencias

IIIIII		W			CCT	CRI
GN45-7WE14BF	E14	7 W	700 lm	200°	BF: 5700K	> 80
GN45-7WE14BN	E14	7 W	690 lm	200°	BN: 4000K	> 80
GN45-7WE14BC	E14	7 W	680 lm	200°	BC: 2700K	> 80
GN45-7WE27BF	E27	7 W	700 lm	200°	BF: 5700K	> 80
GN45-7WE27BN	E27	7 W	690 lm	200°	BN: 4000K	> 80
GN45-7WE27BC	E27	7 W	680 lm	200°	BC: 2700K	> 80

Recomendaciones de uso

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



Rev 1803