

I STDN12W

Lámpara estándar Led 12W



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**

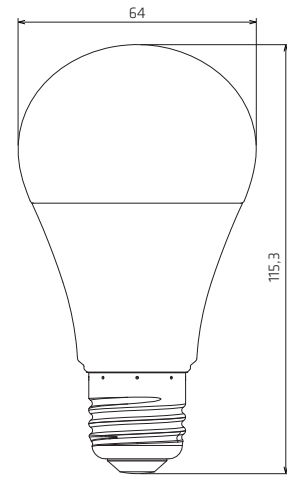
PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

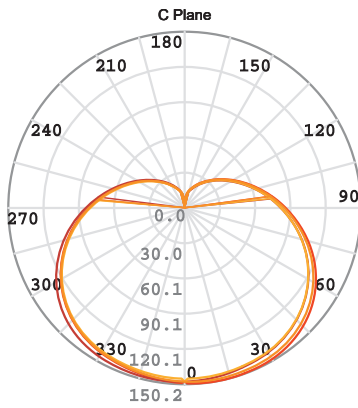
Datos eléctricos	
Entrada	175 ~ 240Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	12W
Factor Potencia	> 0,5
Nº de LEDs	12 chip SMD 3528
Potencia del LED	0,87
Clase protección IEC	Clase II
Conector	E27
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	110 lm/W
CRI (Ra)	>80
Flujo luminoso	1560lm · 1320lm · 5700K · BF 1550lm · 1310lm · 4000K · BN 1540lm · 1300lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	150cd
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
Interior	Aluminio
Acabado	Blanco
Medidas en mm (diámetro x largo)	64 X 115,3
Peso (gr)	50
Características	
Grado IP	IP44
Flicker	NO
Opciones	
Posibilidad de regulación	NO
Embalaje	
Unidades (piezas/unidad)	50 unidades

H (m)	E _{max} (lx)
1	148
2	37
3	16

Medidas en mm






E27



Plane	[50%Ang.]	[10%Ang.]
C180.0:	193.0	332.0
C30.0:	193.2	332.9
C90.0:	191.1	332.8
C150.0:	193.1	332.7

Referencias

IIIIII		W			CCT	CRI
STDN12WE27BF	E27	12 W	1320 lm	200°	BF: 5700K	> 80
STDN12WE27BN	E27	12 W	1310 lm	200°	BN: 4000K	> 80
STDN12WE27BC	E27	12 W	1300 lm	200°	BC: 2700K	> 80

Recomendaciones de uso

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



Rev 1803