

STDN12W

Lámpara estándar Led 12W



HIGH EFFICIENCY
100 lm/W





LED

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				
	477 0404			
Entrada	175 ~ 240Vac			
Frecuencia de red	50/60Hz			
Potencia	12W			
Factor Potencia	> 0,5			
N° 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	Policarbonato			
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			

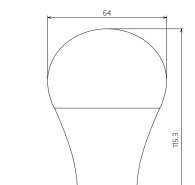


H (m)	Emax (Ix)
1	148
2	37
3	16

C Plane 210 150 240 120 90 270 30.0 60.1 90.1 30 120.1

150.2

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		



Medidas en mm

E27

Referencias						
111111	- <u>,</u> Ö.	W	- <u>`</u> ਊ́-	F	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.























