

ZINC
STDN12W

Lámpara LED standard 12W



ALTA EFICIENCIA
100 lm/W

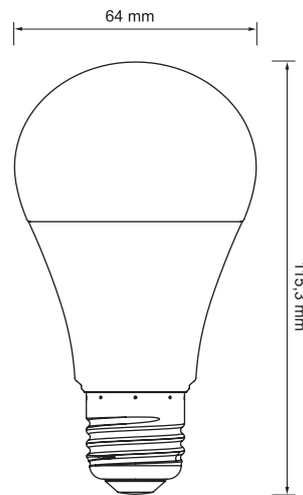


FLICKER FREE

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	175 ~ 240 Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	12 W
Factor Potencia	> 0,5
Nº de LEDs	12 Chips Led
Potencia del LED	1 W
Clase protección IEC	Clase II
Conector	E27
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	100 lm/W
CRI (Ra)	> 80
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	1560 lm · 1320 lm · 5700K · BF 1550 lm · 1310 lm · 4000K · BN 1540 lm · 1300 lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	150 cd
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	30.000h (L70B50)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	PC
Difusor	PC
Revestimiento interior	Aleación aluminio
Acabado	Blanco RAL 9003
Medidas en mm (diámetro x alto)	Ø64 X 115,3
Peso (g)	62
Características	
Grado IP	IP44
Flicker	No
Opciones	
Posibilidad de regulación	No
Embalaje	
Medida packaging	
Peso packaging (kg)	
Unidades (unidades/caja exterior)	50 unidades

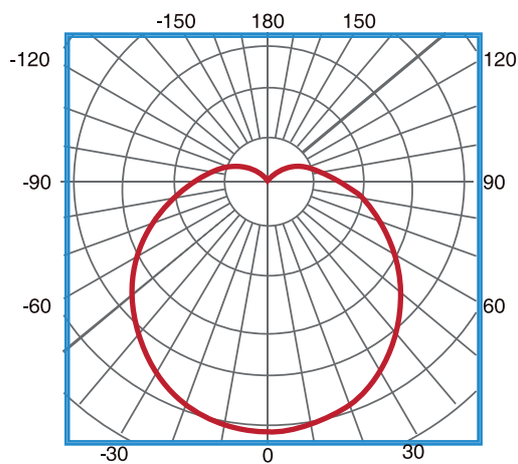
Medidas en mm



Ópticas

Ángulo de apertura 200°

H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
1	8.11	148
2	16.20	37
3	24.31	16



Referencias

		W				CCT	CRI
STDN12WE27BF	E27	12 W	1560 lm	1320 lm	200°	BF: 5700K	> 80
STDN12WE27BN	E27	12 W	1550 lm	1310 lm	200°	BN: 4000K	> 80
STDN12WE27BC	E27	12 W	1540 lm	1300 lm	200°	BC: 2700K	> 80

