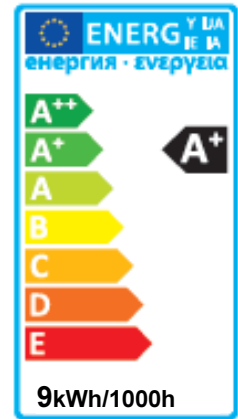


Características

- Hasta un 85% ahorro de energía
- Alta salida de luz, hasta 870lm
- Alto IRC, 80Ra



Información Eléctrica

Modelo No.	B0927EA3N7A	B0930EA3N7A	B0950EA3N7A
Potencia	9,1 W	9,1 W	9,1 W
Potencia lámpara convencional equivalente	60 W	60 W	60 W
Voltaje de entrada	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Frecuencia de operación	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Tiempo de arranque	>0.9	>0.9	>0.9

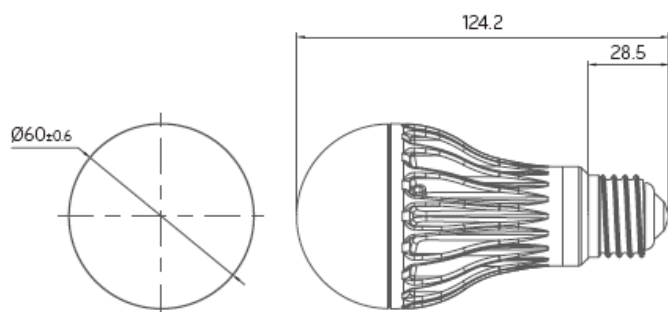
Información Técnica

Modelo No.	B0927EA3N7A	B0930EA3N7A	B0950EA3N7A
Ángulo de apertura	137°	137°	137°
Flujo luminoso	810 lm	810 lm	870 lm
Eficacia luminosa	89 lm/W	89 lm/W	96 lm/W
Temperatura de color	2.700K	3.000K	5.000K
IRC	80 Ra	80 Ra	80 Ra
Duración	40.000 horas(L80)	40.000 horas(L80)	40.000 horas(L80)
Dimable	No	No	No
Peso	130 g	130 g	130 g
Tamaño	Ø60.6 x L124.2	Ø60.6 x L124.2	Ø60.6 x L124.2
Base	E27	E27	E27

NOTA! Todas las especificaciones técnicas son orientativas.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones

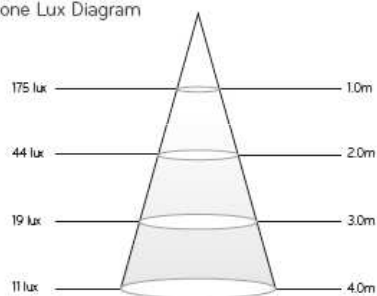
Certificación



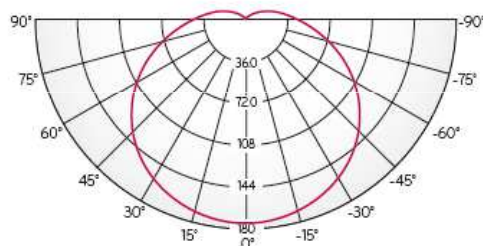
Datos Fotométricos

B0927EA3N7A

Cone Lux Diagram

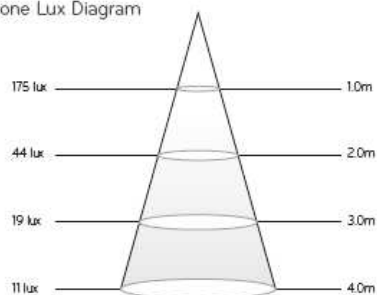


Luminance Intensity Distribution

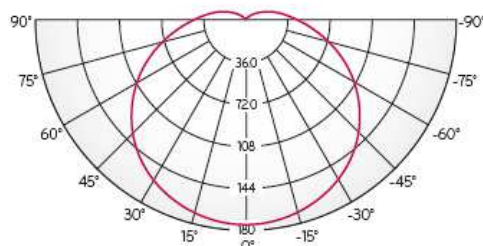


B0930EA3N7A

Cone Lux Diagram

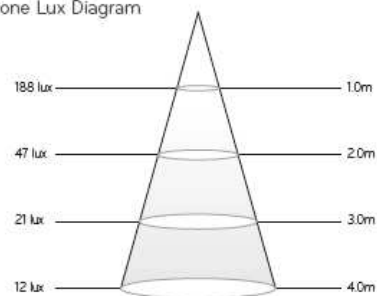


Luminance Intensity Distribution



B0950EA3N7A

Cone Lux Diagram



Luminance Intensity Distribution

