

B6-LEDBULB3X2W-DL-ED-E27

Descripción:

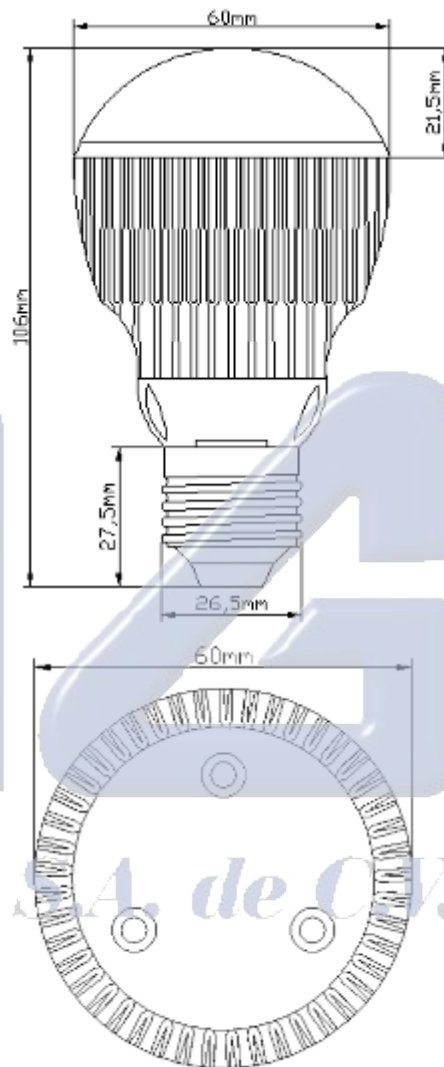
FOCO DE LED 3X2W BASE E27 LUZ DE DIA 127V

Características:	Aplicaciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Brillo Excepcional • De alta intensidad luminosa, • Dispositivo sin mercurio y plomo 	<ul style="list-style-type: none"> • Iluminación para interiores y exteriores. • Usos generales (señalizadores, alarmas, etc.) • Decoración

PARÁMETRO	SÍMBOLO	VALOR	UNIDAD
Corriente Nominal	I_N	450	mA
Potencia de disipación	P_T	6	W
Temperatura de operación	T_{OPE}	-40°-70°	°C
Flujo Luminoso	I_v	360	lm
Angulo de Dispersión	ϕ	180	°deg
Voltaje Nominal	V_N	100-240	V
Temperatura de Color	CCT	5000-1000	K

NOTA: LA INTENSIDAD LUMINOSA, FLUJO LUMINOSO Y COORDENAS DE CROMATICIDAD PUEDEN VARIAR ENTRE LOTES DIFERENTES. SE RECOMIENDA CONSULTAR ESTOS PARAMETROS CON EL DEPARTAMENTO DE ILUMINACION

Soporte Técnico:
iluminacion@agelectronica.com.mx



AG Electrónica S.A. de C.V.
 Dr. Enrique Gonzáles Martínez No. 167
 Col. Santa María la Rivera
 Tel. 5130 - 7210

Símbolo:



Acotación:
mm

www.agelectronica.com

Escala
1:1

Diseño. AOM

Revisó.

Tolerancia:
mm
±

Descripción:

FOCO DE LED 3X2W BASE E27 LUZ DE DIA 127V

Tolerancia:
°
±

Fecha:

19/MARZO /2010

Número de parte AG

B6-LEDBULB3X2W-DL-ED-E27