



12W / 1080 - 1110 lm

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

BOMBILLA CLÁSICA A60
AONA

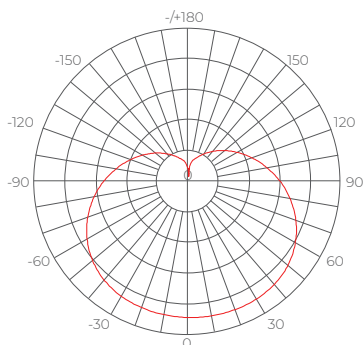
Fabricada en aluminio con revestimiento termoplástico y óptica en PC opal que reduce el nivel de deslumbramiento y proporciona un reparto uniforme de la luz. Aplicación para uso doméstico y comercial.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	DP200	DP201	DP202	DP061
Potencia	12 W	12 W	12 W	12 W
Conexión	E27	E27	E27	E27
Flujo Luminoso	1080 lm	1100 lm	1110 lm	1080 lm
CCT	3000 K	4000 K	6000 K	3000 K
LED	SAMSUNG SMD 2835	SAMSUNG SMD 2835	SAMSUNG SMD 2835	SAMSUNG SMD 2835
Vida Útil	30000 H	30000 H	30000 H	30000 H
Nº Encendidos	100000	100000	100000	100000
CRI	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra	>80 Ra
Ángulo	270°	270°	270°	270°
Frecuencia	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Tensión	AC200-240 V	AC200-240 V	AC200-240 V	AC200-240 V
PF	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Grado IP	IP40	IP40	IP40	IP40
Temperatura de Trabajo	-20°C +40°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C
Material	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
Dimensiones (WxH)mm	Ø60x111	Ø60x111	Ø60x111	Ø60x111
Peso	0,05 Kg	0,05 Kg	0,05 Kg	0,05 Kg
Package	50 Ud.	50 Ud.	50 Ud.	50 Ud.

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



DIBUJO TÉCNICO

