



VELA FILAMENTO
C37 4W

BULBO FILAMENTO
A60 6W

BULBO FILAMENTO
A60 8W

INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC220-240V

Frecuencia 50-60Hz

Ángulo de Apertura 360°

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 85%

Vida Útil 25.000hs

Nivel de Protección Clase 2

On/Off Switch 15.000

CRI 80Ra

R9 Alto

Material de Lente Vidrio

Material del Cuerpo Vidrio

Tipo de LED Filamento

Marca de LED SAN AN

Certificados TÜV Rheinland

Temperatura Ambiente -20°C + 40°C

Temperatura de Trabajo -20°C + 40°C

Iluminación Máxima Instantánea

Anti-High-Volt 1500V

EMC Si

SDCM 6

INFORMACIÓN POR COLOR

Tipo de Blanco	C37 (4W)		A60 (6W)		A60 (8W)	
	Cálido	Frío	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Temperatura Color	2700K	6000K	2700K	6000K	2700K	6000K
Flujo Luminoso	470lm	480lm	800lm	840lm	1000lm	1080lm
Eficiencia Lumínica	117,5lm/W	120lm/W.	133lm/W	140lm/W.	125lm/W	135lm/W.

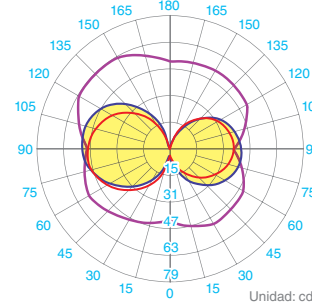
INFORMACIÓN POR POTENCIA

Modelo	BFC37-4	BFA60-6	BFA60-8
Potencia	4W	6W	8W
Reemplazo	40W	60W	75W
Conector	E14	E27	E27
Corriente	33mA	55mA	63mA
Eficiencia de Potencia	112,5%	133%	125%
Factor de Potencia	>0.5	>0.5	>0.5
Tiempo de Arranque	0.5 segundos	0.5 segundos	0.5 segundos
Protección	IP20	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No	No
Cantidad de LED	4	6	8
Peso	15g	35g	35g
Tamaño del Producto	ø35mm x 100mm	ø60mm x 105mm	ø60mm x 105mm



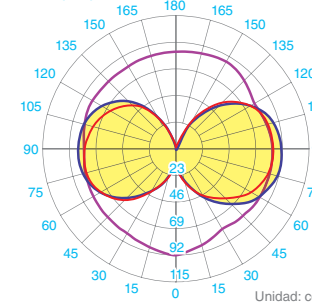
DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

C37



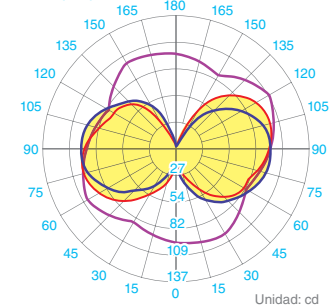
Ángulo de difusión promedio (50%): 325.15°
— C0-C180° — C90-C270° — G91°

A60 (6W)



Ángulo de difusión promedio (50%): 325.55°
— C0-C180° — C90-C270° — G81°

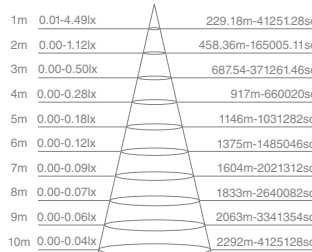
A60 (8W)



Ángulo de difusión promedio (50%): 324.8°
— C0-C180° — C90-C270° — G93°

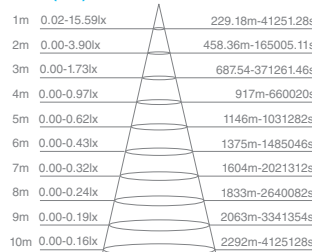
DIAGRAMA DE CONO DE LUX

C37



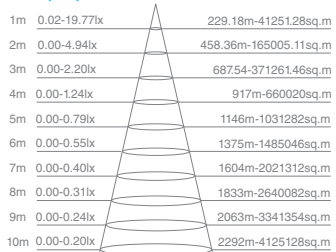
Altura Avg./Nadir. E Ángulo: 179° Diámetro

A60 (6W)



Altura Avg./Nadir. E Ángulo: 179° Diámetro

A60 (8W)



Altura Avg./Nadir. E Ángulo: 179° Diámetro