



FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET

HALÓGENAS

BOMBILLAS

104715 NEW CLAS ESF
42W E14 BL1



LÁMPARAS HALÓGENAS

CEGASA ofrece una amplia gama en lámparas halógenas, con formas idénticas a las lámparas incandescentes y aportando hasta un 30% de ahorro de energía. Este tipo de bombillas aportan las siguientes ventajas.

- Mayor vida útil. Dura 2 veces más que una bombilla tradicional.
- Ahorra hasta un 30% de energía.
- Luz clara y brillante. 100% regulable.
- No contiene mercurio.
- Excelente reproducción cromática. RA=100
- Encendido instantáneo.

No necesita tiempo de calentamiento.

son adecuadas para la iluminación temporal o transitoria, pasillos, baños...

DATOS DEL PRODUCTO

Código	104715
Descripción	LMP CEGASA NEW CLAS ESF 28W BL1 2A E14
Marca	CEGASA
Código EAN	8410241239114
Tecnología	HALÓGENAS
Casquillo	E14

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia nominal	28 W
Voltaje nominal	230V
Frecuencia de funcionamiento	50 Hz
Factor de potencia	1
Potencia equivalente lámpara	37W
Regulación	NO
Tiempo de arranque	Instant
Tiempo de precalentamiento 60%	Instant full light

CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE DE LUZ

Denominación del color	WARM WHITE
Flujo luminoso nominal (120°)	370 lm
Flujo luminoso (90°)	370 lm
Temperatura de color (K)	2800
Índice de reproducción cromática	100
Adecuado para iluminación de acentuación	NO
Eficacia luminosa de lámpara	13 lm/W

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	80 mm
Diámetro	45 mm
Forma de la lámpara	P45
Peso	17 g
Contenido en mercurio	0,0

VIDA LÁMPARA

Vida útil nominal de la lámpara	2000
Vida útil lámpara	2000
Número de ciclos de encendido	≥8000
LLMF-final vida útil nominal	≥80

CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES

Clase de eficiencia energética	D
Consumo de energía	28 kWh/1000h