



HALÓGENA BIPIN

Tipología

Lámparas halógenas, bajo voltaje y voltaje de red.

Características

Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo. Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.

La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.

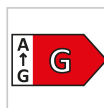
230 Vac

IRC 100



2000 h

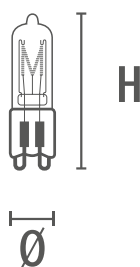
G9



Datos característicos

Poder	28 W	Tensión	230 Vac	Casquillo	G9	Flujo	370 lm
Tc	3000 K	IRC	100				

Características dimensionales



Ø	15 mm
H	43 mm

Iluminación y características fotométricas

Flujo	370 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	2000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	28 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Corriente de entrada	0,12 A
Clase de eficiencia energética	G
Número de ciclos	15000

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

Datos logísticos

Peso neto artículo	4 gr
Código de barras de un unidad	8011905967994
Número de piezas paquete múltiple	10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).