



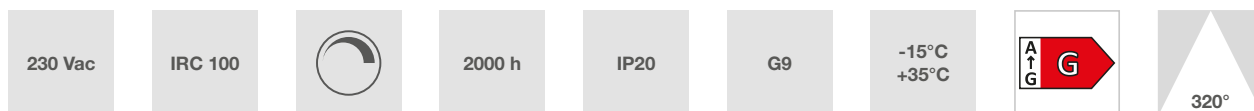
BIPIN G9 - CLARA

Tipología

Lámparas halógenas, bajo voltaje y voltaje de red.

Características

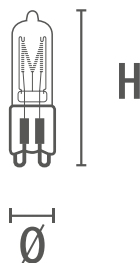
Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo. Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.



Datos característicos

Poder	18 W	Haz	320°	Reglable	Si	Tensión	230 Vac
Casquillo	G9	IP	20	Flujo	205 lm	Tc	3000 K
IRC	100						

Características dimensionales



Ø	15 mm
H	43 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	205 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	18 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,07 A
Factor ponderado	18 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
Número de ciclos	15000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	24
Posición de operación	360°

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	4 gr
Código de barras de un unidad	8011905833435
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905778712

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).