



BIPIN G9 - CLARA

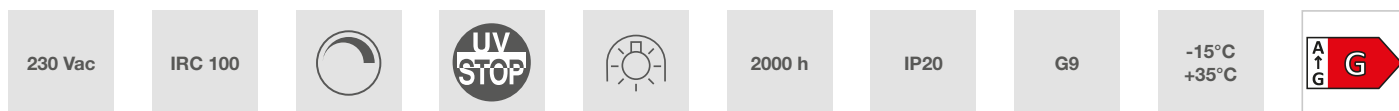
Tipología

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.

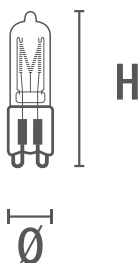
La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.



Datos característicos

Poder	28 W	Haz	320°	Reglable	Si	Tensión	230 Vac
Casquillo	G9	IP	20	Flujo	370 lm	Tc	3000 K
IRC	100						

Características dimensionales



Ø	15 mm
H	43 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
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
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,12 A
Factor ponderado	28 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	G
Número de ciclos	15000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	37
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 (+A11:2020) CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)
--	--

Datos logísticos

Peso neto artículo	4 gr
Código de barras de un unidad	8011905830144
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905775421

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).