



# La nueva cápsula halógena de tensión de red. Luz blanca y nítida de forma compacta

## Halogen Clickline G9

Solución ideal para su uso en luminarias decorativas pequeñas. El cristal de bloqueo de rayos UV y el fusible de seguridad permiten el uso sin cristal de cubierta. La Clickline compacta proporciona una nítida luz blanca durante una vida útil prolongada.

### Beneficios

- Luz brillante y radiante para crear la atmósfera adecuada
- Totalmente regulable, de 0 a 100%, para satisfacer los diferentes requisitos de brillo
- Coste de sustitución inferior a causa del tiempo de encendido más prolongado

### Características

- Calidad superior de la luz con una excelente reproducción del color (Ra=100)
- Lámpara de tensión de red, sin necesidad de transformador
- Tamaño compacto, de ajuste sencillo en la luminaria
- Posición de funcionamiento universal
- Encendido instantáneo

### Aplicaciones

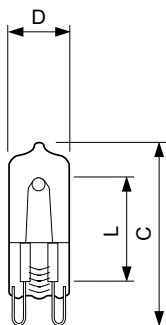
- Aplicaciones de iluminación general tiendas, restaurantes, hoteles, galerías, exposiciones y museos. Ideal para su uso en luminarias decorativas pequeñas

# Halogen Clickline G9

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D (max)	L	C (max)
Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	13 mm	21,7 mm	45 mm
Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	13 mm	21,7 mm	45 mm
Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	13 mm	21,7 mm	45 mm

# Halogen Clickline G9

## Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) D

## Controles y regulación

Regulable Sí

## Operativos y eléctricos

Voltaje (nom.) 230 V  
 Hora de inicio (nom.) 0,0 s  
 Tiempo de calentamiento hasta el 60% flujo lum. (nom.) instant full light

## Información general

Base de casquillo G9  
 Vida útil nominal (nom.) 2000 h  
 Posición de funcionamiento UNIVERSAL  
 Vida útil nominal (horas) 2000 h  
 Ciclo de conmutación 8000X

## Requisitos de diseño de luminaria

Temperatura de lámpara (máx) 950 °C

## Datos técnicos de la luz

Temperatura del color con correlación (nom.) 2800 K  
 Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 100  
 Llmf al fin de vida útil nominal (mín.) 80 %

## Mecánicos y de carcasa

Acabado de la lámpara Transparente (CL)  
 Forma de la bombilla T13

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
25287325	Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	28 kWh
25291025	Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	42 kWh
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	18 kWh

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
25287325	Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	0,12 A	28.0 W
25291025	Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	0,18 A	42.0 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	0,08 A	18 W

## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
25287325	Halogen MV Caps 28W G9 230V CL 1BC/10	12,1 lm/W	370 lm	370 lm
25291025	Halogen MV Caps 42W G9 230V CL 1BC/10	15 lm/W	630 lm	630 lm

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	11,1 lm/W	204 lm	204 lm

## Halogen Clickline G9

