



A nova cápsula de halogéneo a tensão de rede. Luz branca viva, forma compacta

ECOHALO ClickLine

Solução ideal para pequenas luminárias decorativas. O vidro com filtro UV e o fusível de segurança permitem uma utilização sem vidro de cobertura. A Clickline compacta proporciona uma luz branca viva ao longo de uma vida útil prolongada.

Benefícios

- Luz de halogéneo brilhante e cintilante para criar a atmosfera certa
- Totalmente regulável, de 0 a 100%, para responder a diferentes requisitos de brilho
- Custos de substituição mais baixos devido ao maior número de horas de acendimento

Características

- Luz de qualidade superior com uma excelente restituição cromática (Ra=100)
- Lâmpada a tensão de rede, sem necessidade de transformador
- Tamanho compacto, fácil de instalar na luminária
- Posição de acendimento universal
- Arranque imediato

Aplicação

- Iluminação geral em lojas, restaurantes, hotéis, galerias, exposições e museus. Ideal para utilização em pequenas luminárias decorativas

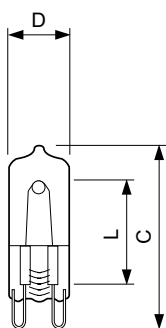
ECOHALO ClickLine

Versions



G9

Desenho dimensional



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

Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) D

Controles e regulação

Regulável true

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão (Nom.) 230 V

Tempo de arranque (Nom.) 0,0 s

Tempo de aquecimento até 60% de luz (Nom.) instant full light

Informações gerais

Casquilho G9

Vida útil nominal (Nom.) 2000 h

Posição de funcionamento UNIVERSAL

Vida útil nominal (horas) 2000 h

Ciclo de comutação 8000X

Requisitos de design da luminária

Temperatura da lâmpada (Máx.) 950 °C

Dados técnicos de luminosidade

Temperatura de cor correlacionada (Nom.) 2800 K

Índice de restituição cromática (Nom.) 100

Llmf no final da vida útil nominal (Mín.) 80 %

Dados mecânicos e de revestimento

Acabamento da lâmpada Transparente

Forma da lâmpada T13

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia 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

Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (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	Corrente de lâmpada (Nom.)	Potência (Nominal) (Nom.)
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	0,08 A	18 W

Dados técnicos de luminosidade

Order Code	Full Product Name	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso (Nom.)	Fluxo luminoso (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	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	11,1 lm/W	204 lm	204 lm

