



# La nouvelle capsule halogène à tension secteur. Lumière blanche étincelante de forme compacte

## Halogen Clickline 230V

Le choix idéal pour les luminaires compacts et décoratifs. Le verre anti-UV et le fusible de sécurité permettent une utilisation sans cache en verre. La Clickline, de taille compacte, produit une lumière blanche étincelante pendant une longue durée de vie.

### Avantages

- Lumière halogène vive et étincelante pour créer l'ambiance souhaitée
- Intensité totalement réglable de 0 à 100 %, pour répondre aux différentes exigences de luminosité
- Coût de remplacement réduit en raison des heures de fonctionnement plus longues

### Fonctions

- Lumière de qualité supérieure avec un excellent rendu des couleurs (Ra = 100)
- Lampe à tension secteur, aucun transformateur requis
- Taille compacte, facile à intégrer dans le luminaire
- Position de fonctionnement universelle
- Instant start

## Halogen Clickline 230V

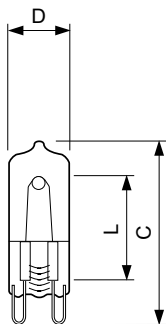
### Application

- Éclairage général dans les magasins, restaurants, hôtels, galeries, expositions et musées. Le choix idéal pour les luminaires compacts et décoratifs

### Versions



### Schéma dimensionnel



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

# Halogen Clickline 230V

## Normes et recommandations

Classe énergétique	D
--------------------	---

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension (nom.)	230 V
Heure de démarrage (nom.)	0,0 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	instant full light

## Caractéristiques générales

Culot	G9
Durée de vie nominale (nom.)	2000 h
Position de fonctionnement	UNIVERSAL
Durée de vie nominale (heures)	2000 h
Cycle d'allumage	8000X

## Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	950 °C
---------------------------------	--------

## Photométries et Colorimétries

Température de couleur proximale (nom.)	2800 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (min.)	80 %

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T13

## Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	28 kWh
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	42 kWh
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	18 kWh

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	0,12 A	28,0 W
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	0,18 A	42,0 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	0,08 A	18 W

## Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Flux lumineux (nominal)
		(valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	
86398700	Halogen MV Click 28W G9 230V CL 1CT	12,1 lm/W	370 lm	370 lm
86401400	Halogen MV Click 42W G9 230V CL 1CT	15 lm/W	630 lm	630 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité lumineuse		Flux lumineux (nominal)
		(valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	
89577300	Halogen MV Click 18W G9 230V CL 1CT	11,1 lm/W	204 lm	204 lm

## Halogen Clickline 230V

