

# PHILIPS

## Ampoule capsule halogène

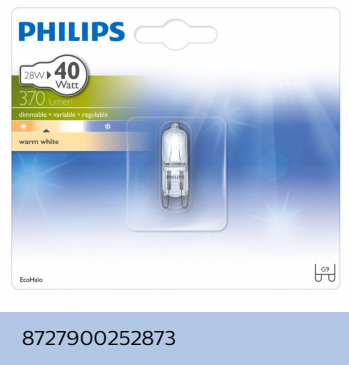
Halogène

28 W (40 W)

G9

Blanc chaud

Variation de l'intensité lumineuse



## Éclairage étincelant

Les ampoules capsules de la gamme Philips Halogen produisent une lumière halogène vive et étincelante qui vous permettra de profiter pleinement de votre luminaire. Tous les produits de la gamme Philips Halogen sont à intensité variable.

### Lumière de qualité supérieure

- Intensité réglable
- Lumière naturelle éclatante

# Points forts

## Intensité réglable

Vous contrôlez le niveau d'éclairage souhaité. Compatible avec la plupart des variateurs, cette ampoule halogène Philips produit une intensité lumineuse allant d'une lumière éclatante à une lueur douce et chaleureuse.

## Lumière naturelle éclatante



Cette ampoule capsule Philips produit une lumière halogène naturelle et étincelante. Utilisez les ampoules capsules pour mettre votre luminaire en valeur.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Capsule
- Forme de la lampe: Ampoule capsule non directionnelle
- Prise: G9
- Technologie: Halogène
- Intensité réglable: Oui
- Finition ampoule: Transparent

## Dimensions de l'ampoule

- Diamètre: 13 mm
- Hauteur: 45 mm
- Largeur: 13 mm

## Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 2 an(s)
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.8
- Nombre de cycles d'allumage: 8'000
- Durée de vie nominale: 2'000

## Caractéristiques lumineuses

- Usage: Application spéciale, Éclairage de mise en valeur
- Indice de rendu de couleur (IRC): 100
- Température de couleur: 2800 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 350 lm
- Temps d'allumage: 0 s
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée s
- Température de couleur corrélée (nom.): 2800 K
- Flux lumineux: 350 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 12.1 lm/W

## Puissance système

- Facteur de puissance (fraction): 1

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 1
- Tension: 230 V
- Classe énergétique: G
- Consommation électrique: 29 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 29

## Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 2'000
- Flux lumineux nominal: 350 lm
- Puissance nominale: 29.0 W

**Spécificités techniques**

- Durée de vie des lampes: 2'000
- Forme: Capsule
- Coordonnée de chromaticité Y: 0.409
- Coordonnée de chromaticité X: 0.452
- Numéro d'enregistrement EPREL:  
423235
- Référence de mesure de flux: Sphere
- Variation de l'intensité lumineuse: Oui
- Culot: G9



Date de publication:  
2025-08-30  
Version: 0.760

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie daucun devis ni daucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)