



Philips MyVision  
Lampe capsule basse  
consommation

2,5 W (10 W)

G4 Blanc chaud

**MyVision**

871829112763500

## Économie d'énergie sans compromis

Remplace n'importe quel produit à économie d'énergie

La prochaine génération de produits à économie d'énergie : les ampoules LED Philips MyVision. Économies d'énergie insurpassables, très grande longévité, éclairage instantané et actionnement de l'interrupteur presque illimité.

### **Une solution durable**

- De 80 à 90 % d'économies d'énergie

### **Longue durée**

- Durée de vie jusqu'à 25 ans

### **Allumage instantané**

- Allumage instantané dès enclenchement de l'interrupteur

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Caractéristiques

### Spécificités techniques

- Forme: Capsule
- Puissance: 2,5 W
- Puissance équivalente en watt: 10 W
- Culot: G4
- Tension: 12 V
- Indice de rendu des couleurs (IRC): > 80
- Intensité variable: Non
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Intensité: 520 mA
- Dimensions de l'ampoule (hauteur): 47,2 mm
- Dimensions de l'ampoule (diamètre): 18,7 mm

- Durée de vie de la lampe: 25 000 heure(s)
- Durée de vie de la lampe: 25 an(s)
- Facteur de maintien des lumens: 70 %
- Quantité de mercure: 0 mg
- Durée de vie nominale: 25 000 heure(s)
- Durée de vie nominale: 25 an(s)
- Flux lumineux nominal: 100 lm
- Puissance nominale: 2,5 W
- Temps de chauffe: < 0,5 s
- Nombre de cycles d'allumage/extinction: 20 000
- Temps de chauffe, luminosité à 60 %: 0 s
- Lumen: 100 lm

## Points forts

### Durée de vie jusqu'à 25 ans

Les ampoules modernes disposent d'une durée de vie supérieure à celle des ampoules classiques. Avec une durée de vie de 25 ans, une ampoule moderne remplace 25 ampoules classiques. Elles durent plus longtemps et vous font faire des économies année après année. La durée de vie a été calculée sur la base d'une utilisation moyenne de 2,7 heures par jour, soit 1 000 heures par an. Cette valeur dépend des saisons (hiver sombre ou été lumineux), des conditions météorologiques (jour ensoleillé ou sombre et pluvieux) et de la pièce dans laquelle est installée l'ampoule (périodes d'utilisation courtes dans la salle de bain ou longues dans le salon).

### De 80 à 90 % d'économies d'énergie

Aujourd'hui, il existe de nombreuses technologies différentes pour générer de la lumière. Certaines consomment plus d'énergie que d'autres pour produire une quantité de lumière comparable. C'est en cela qu'elles sont plus ou moins efficaces. Les ampoules classiques ne convertissent que 5 % de l'énergie en lumière, et en perdent 95 % sous forme de chaleur. Les technologies d'économie d'énergie produisent la même quantité de lumière avec une consommation énergétique inférieure de 80 à 90 %, car moins gaspillée sous forme de chaleur. Elles permettent d'économiser de l'énergie et de l'argent.

### Allumage instantané

Appuyez sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée. Une lumière instantanée, sans temps de chauffe ni attente.



Date de publication  
2011-09-29

Version: 1.1.2

12 NC: 9290 002 00601  
EAN: 87 18291 12763 5

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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