



Philips LED  
Réflecteur

**2,9 W (40 W)**  
E14  
Blanc chaud  
Intensité invariable

**8718696578452**



Éclairage LED durable, avec faisceau lumineux fin et puissant

Oubliez le casse-tête des remplacements d'ampoules

Cette ampoule LED directionnelle projette un faisceau fin produisant une lumière blanche et chaude. Elle est idéale pour remplacer les réflecteurs traditionnels.

**Optez pour un éclairage de haute qualité**

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence
- En savoir plus sur l'éclairage

**Au-delà de l'éclairage**

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

**Optez pour une solution de remplacement simple**

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges

**Optez pour une solution durable**

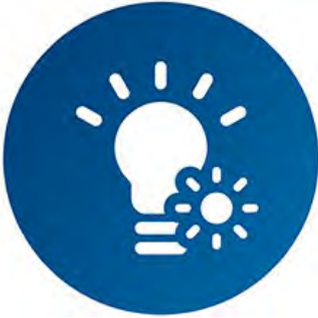
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

**Créez un éclairage adapté à votre intérieur**

- Solution idéale pour un éclairage de mise en valeur

## Points forts

### Lumière blanche et chaude



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et reposante, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

### Une LED simple pour une utilisation quotidienne



L'ampoule Philips Everyday LED est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez de la technologie LED, à un prix abordable.

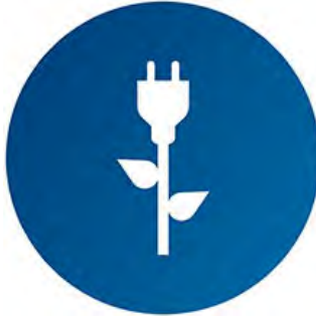
### Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer

fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage parfaite pour plus de 15 ans.

### Jusqu'à 80 % d'économie d'énergie



La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année tout en contribuant à la protection de l'environnement.

### Solution idéale pour un éclairage de mise en valeur



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce réflecteur LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

### Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges



La lumière ne comprend pas de composante infrarouge, et n'émet donc pas de chaleur. La composante ultraviolette est également absente. Grâce à ces deux caractéristiques, cette lumière ne fait pas pâlir les couleurs des tissus et autres objets.

### En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et reposante que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la perception des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80, ce qui garantit un rendu des couleurs fidèle et naturel.

Réflecteur  
2,9 W (40 W) E14, Blanc chaud, Intensité invariable

8718696578452

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Réflecteur
- Culot: E14
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V
- Puissance consommée: 2,9 W
- Puissance équivalente: 40 W

## Consommation électrique

- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 3 kWh

## Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 230 lumen
- Angle de faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Intensité nominale du faisceau central: 530 cd

## Durée de vie

- Durée de vie de la lampe: 15 000 heure(s)
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 81 millimètre
- Largeur: 51 millimètre

## Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: > 0,4
- Ampérage de la lampe: 27 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1

## Valeurs nominales

- Puissance nominale: 2,9 W
- Durée de vie nominale: 15 000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré



Date de publication  
2017-06-18

Version: 6.2.2

12 NC: 9290 012 35917  
EAN: 87 18696 57845 2

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Philips Lighting Holding B.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

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