

# PHILIPS

Réflecteur

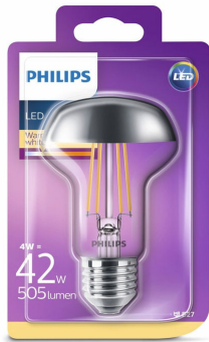
LED

4 W (42 W)

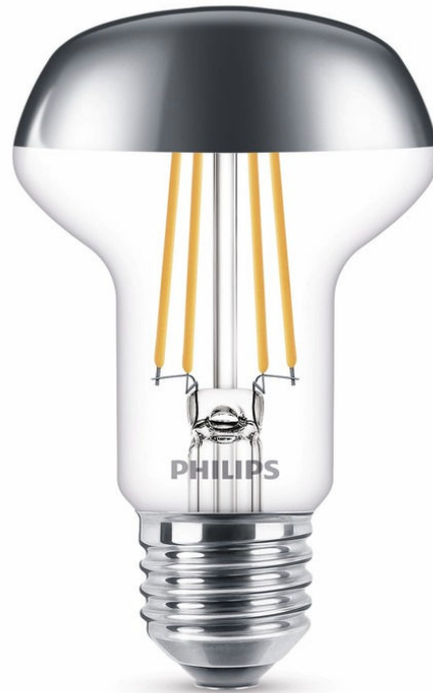
E27

Blanc chaud

Intensité invariable



8718696714508



## Éclairage de mise en valeur LED durable, avec faisceau fin

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

### Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage
- Conçu pour le confort de vos yeux
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'un spot halogène
- Éclairage instantané, dès l'allumage

### Optez pour une solution durable

- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouges
- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans
- Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

# Points forts

## En savoir plus sur l'éclairage



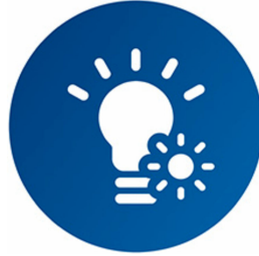
Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une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

## LED émettant une lumière douce pour les yeux



Un éclairage agressif peut facilement gêner vos yeux. S'il est trop lumineux, vous êtes ébloui. S'il est trop faible, il émet des clignotements. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des LED conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



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

## Remplace le réflecteur halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des spots halogènes traditionnels.

## Éclairage instantané



Aucune attente : les ampoules LED Philips atteignent un niveau maximal de luminosité dès qu'elles sont allumées. Il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur, et votre pièce est parfaitement éclairée, sans temps de chauffe ni attente.

## 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.

8718696714508

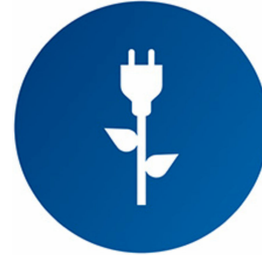
### Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



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 optimale pour plus de 15 ans.

### Jusqu'à 80 % d'économies 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.

## Caractéristiques

### Caractéristiques

- Forme: Réflecteur
- Intensité réglable: Non
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur non directionnelle
- Prise: E27

### Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 10.2 cm
- Largeur: 6.3 cm

### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 0.7
- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 20'000

### Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: <120 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 505 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée

### Divers

- EyeComfort: Oui

### Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 32 mA
- Efficacité: 126.25 lm/W

### Informations figurant sur l'emballage

- Famille de produits: LED Classic, EyeComfort

### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 4 W
- Puissance équivalente: 42 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): A++

### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 10.2 cm

### Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 120 degré(s)
- Puissance nominale: 4 W

### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz



Date de publication:  
2023-11-08  
Version: 0.504

© 2023 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 d'aucun devis ni d'aucun 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)