

# PHILIPS

Flamme et lustre

LED

5 W - 40 W

E14

Blanc froid



8719514313569



## Éclairage LED intense

Les ampoules LED Philips offrent un éclairage de haute qualité et une durée de vie exceptionnelle, tout en permettant des économies d'énergie immédiates et significatives.

### Éclairage de qualité supérieure

- Pas de scintillement visible

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard

### Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie

# Points forts

## Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

## Reprend la forme et la taille d'une ampoule à incandescence standard



Avec sa forme harmonieuse et ses dimensions standard, cette ampoule LED standard à économie d'énergie offre un éclairage contemporain. Le remplacement durable idéal pour les ampoules à incandescence standard traditionnelles. Brad, relisez cette copie

pour toutes ces parties. Difficilement lisible.

## Jusqu'à 90 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie qu'offrent les LED sans sacrifier la qualité de lumière. Économisez instantanément plus de 90 % d'énergie en remplaçant vos ampoules halogènes ou à incandescence existantes.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule flamme non directionnelle
- Prise: E14
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Plastique

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 15.000

## Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

## Caractéristiques lumineuses

- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 95 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Non

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514313569
- Code commercial: 871951431356900
- Titre du produit: LED 40W B35 E14 CW FR ND 4PF/6 DISC

## Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 40 W
- Consommation électrique: 4,9 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

#### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 106 mm
- Longueur totale: 106 mm
- Largeur totale: 35 mm

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514313569
- Poids net: 0,07 kg
- Poids brut: 0,15 kg
- Hauteur: 14,5 cm
- Longueur: 6,2 cm
- Largeur: 12,3 cm



Date de publication:  
2025-09-17  
Version: 0.323

© 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 d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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