

# PHILIPS

Filament sphérique  
dépoli 40 W P45 E14

Haute efficacité

2 700K

485 lm

50 000 h



8720169310834



## Lampe UltraEfficient, nos ampoules LED les plus économes en énergie

Les lampes LED Philips UltraEfficient offrent une belle lumière, une durée de vie exceptionnelle de 50 000 heures et des économies d'énergie immédiates et significatives. Réduisez la fréquence de remplacement des lampes et profitez d'une lumière agréable pour les yeux grâce à notre conception EyeComfort.

### Éclairage de qualité supérieure

- Conçu pour le confort de vos yeux

### Conçu pour durer plus longtemps et pour économiser davantage d'énergie

- Allumez la lumière tous les jours, économisez de l'énergie
- Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans

# Points forts

## Conçu pour le confort de vos 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.

## Allumez la lumière tous les jours, économisez de l'énergie



Nos LED UltraEfficient sont au moins 50 % plus économes en énergie que les LED Philips standard, vous permettant de faire des économies d'énergies chaque jour

## Ampoule à longue durée de vie, allant jusqu'à 50 ans



Évitez les tracas liés aux remplacements d'ampoule fréquents. Avec sa durée de vie allant jusqu'à 50 000 heures, notre LED UltraEfficient dure 3,5 fois plus longtemps que les LED Philips standard. Vous pouvez donc profiter d'une solution d'éclairage parfaite pendant plus de 50 ans.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

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

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 500 000
- Durée de vie nominale: 50 000

## 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

- Angle d'ouverture du faisceau: 300 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 485 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 210 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort, UltraEfficient

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169310834
- Code commercial: 872016931083400
- Titre du produit: LED CLA 40W P45 E14 2700K FR UE SRT4

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: A
- Puissance: 2,3 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 3

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169310834
- Poids net: 0,02 kg
- Poids brut: 0,03 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 6,3 cm

#### Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 80 mm
- Longueur totale: 80 mm
- Largeur totale: 45 mm

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1881207
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No



Date de publication:  
2025-12-24  
Version: 0.361

© 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)