

# PHILIPS

Ampoule flamme  
transparente à filament  
40 W P45 E27 x 2

LED

2700K

470 lm

15 000 h



8718699763893



## Lumière blanche et chaude d'excellente qualité

Les formes standard que vous connaissez et appréciez. La consommation d'énergie de ces ampoules est inférieure de 85 % à celle des ampoules classiques, grâce à la dernière technologie LED éco-énergétique, pour une durée de vie dix fois plus longue.

### Optez pour une solution de remplacement simple

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

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Convient parfaitement pour les équipements décoratifs

### Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçu pour le confort de vos yeux

# Points forts

**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.

**Convient parfaitement à un équipement décoratif**



Éclairage contemporain des ampoules sphériques LED Philips à utiliser pour les luminaires décoratifs tels que les lustres, ventilateurs de plafond, bandeaux lumineux pour coiffeuse et lampadaires.

**Conçu pour le confort de vos yeux**



Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule sphérique non directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

### Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 20 000
- 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: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 109 lm/W

### Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699763893
- Code commercial: 871869976389300
- Titre du produit: LED classic 40W P45 E27 WW CL ND 2SRT6

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0,41
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: F
- Puissance: 4,3 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

**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: 387410

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718699763893
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 11,5 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.273

© 2026 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'un 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)