









# Éclairage à LED pour la maison, à la pointe de la technique

Ampoule LED dernier cri offrant une solution d'éclairage général pour les activités quotidiennes en intérieur. Vous réaliserez immédiatement des économies d'énergie et devrez remplacer les ampoules bien moins souvent, sans pour autant transiger sur la qualité d'éclairage.

# Éclairage de qualité supérieure

· Pas de scintillement visible

#### Optez pour une solution de remplacement simple

 Forme et taille similaires à celles d'une ampoule flamme à incandescence

# Optez pour une solution durable

· Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

# 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.

# Forme et taille similaires à celles d'une ampoule flamme à incandescence

Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, cette bougie LED standard constitue une solution d'éclairage contemporaine basse consommation, idéale pour remplacer une ampoule flamme à incandescence traditionnelle.

## 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.

# Caractéristiques

#### Caractéristiques de l'ampoule

- · Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule sphérique non directionnelle
- · Prise: E14
- Intensité réglable: NonFinition 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: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 470 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 95 lm/W

#### **Divers**

· EyeComfort: Non

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514459496
- · Code commercial: 871951445949600
- Titre du produit: LED 40W P45 E14 WW FR ND 3CT/8 EC

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.51
- Tension: 220-240 V
- · Puissance équivalente: 40 W
- · Classe énergétique: F
- · Consommation électrique: 4.9 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

# Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 88 mm Longueur totale: 88 mm Largeur totale: 45 mm

# Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

Numéro d'enregistrement EPREL: 1131451

## Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8719514459496

Poids net: 0.06 kgPoids brut: 0.12 kgHauteur: 9.4 cmLongueur: 4.8 cmLargeur: 14 cm



Date de publication: 2025-08-30 Version: 0.401 © 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.