

PHILIPS

Ampoule dépolie à filament 40 W A60 E27

Haute efficacité

4 000 K

485 lm

50 000 h



8721103095121



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 non directionnelle
- Prise: E27
- Finition ampoule: Dépoli
- Int. rég.: Non
- Matériaux des lampes: Verre

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 10,4 cm
- Largeur: 6 cm

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.

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

Caractéristiques lumineuses

- Angle fais.: 300
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 485 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 210

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8721103095121
- Code commercial: 872110309512100
- Titre du produit: LED CLA 40W A60 E27 4000K FR UE SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.4
- Tension: AC 220-240 V
- Puissance: 2,3 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: A

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 10,4 cm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 2519109

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Protocole de communication: Non applicable

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8721103095121
- Poids net: 0,04 kg
- Poids brut: 0,06 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2026-06-10
Version: 0.137

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