

PHILIPS

Ampoule transparente à filament 100 W A60 E27

Haute efficacité

4000K

1 535 lm

50 000 h



8720169188051



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 économies 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
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- 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: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 1535 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 210 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort, UltraEfficient

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8720169188051
- Code commercial: 872016918805100
- Titre du produit: LED CLA 100WA60 E27 4000K CL UE SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0,4
- Tension: AC 220–240 V
- Puissance équivalente: 100 W
- Classe énergétique: A
- Puissance: 7,3 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 8

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8720169188051
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 6,5 cm
- Largeur: 6,3 cm

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 104 mm
- Longueur totale: 104 mm
- Largeur totale: 60 mm

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1442629
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No



Date de publication:
2025-12-24
Version: 0.517

© 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'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