



# 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.

# 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

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



Nos LED Ultra Efficient 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
- · 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: 2700 K
- · Flux lumineux nominal: 840 lm
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 210 lm/W

#### **Divers**

- · EyeComfort: Non
- · Innovations LED: UltraEfficient

### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8721103054814
- · Code commercial: 872110305481400
- Titre du produit: LED DISC CLA 60W A60 E27 2700K CL EELA

#### Consommation électrique

- · Facteur de puissance: 0.4
- Tension: AC 220-240 V
- · Puissance: 4 W
- · Puissance équivalente: 60 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 4

### Dimensions et poids du produit

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

### Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

 peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

### Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8721103054814

Poids net: 0.04 kg
Poids brut: 0.05 kg
Hauteur: 12 cm
Longueur: 6.6 cm
Largeur: 6.6 cm



Date de publication: 2025-09-13 Version: 0.161 © 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.