



8718699774394





# Éclairage LED intense

Les ampoules LED Philips offrent un éclairage de haute qualité et une durée de vie exceptionnelle, tout en permettant des économies d'énergie immédiates et significatives.

#### Éclairage de qualité supérieure

· En savoir plus sur l'éclairage

# Optez pour une solution de remplacement simple

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

# Optez pour une solution durable

· Meilleur pour votre portefeuille et pour la planète

# Points forts

#### En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de

couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

# Remplace une ampoule à incandescence standard

Avec sa conception magnifique et sa forme traditionnelle, cette ampoule LED à économie d'énergie est idéale pour remplacer les ampoules à incandescence traditionnelles.

#### Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie

La technologie LED permet d'économiser jusqu'à 90 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Vite rentabilisée, elle vous fera économiser de l'argent année après année, tout en contribuant à la protection de l'environnement.

# Caractéristiques

# Caractéristiques de l'ampoule

- · Intensité réglable: Non
- · Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule non directionnelle
- Prise: E27
- · Technologie: LED
- Type de verre: Transparent

# Dimensions de l'ampoule

Hauteur: 10.6 cmPoids: 0.033 kgLargeur: 6 cm

#### Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15'000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 20'000

# Caractéristiques lumineuses

- · Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- · Température de couleur: 2700 K
- Catégorie de couleur de lumière:
   Blanc chaud
- Flux lumineux nominal: 806 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: pleine lumière instantanée
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K

#### **Autres caractéristiques**

- · Ampérage de la lampe: 60 mA
- Efficacité: 115 lm/W

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699774394
- Code commercial: 871869977439400
- Titre du produit: LED classic 60W A60E27 WWCLND 2CT6DISC-B

# Consommation électrique

• Facteur de puissance: 0.52

• Tension: 220-240 V

• Puissance: 7 W

· Puissance équivalente: 60 W

· Label d'efficacité énergétique (EEL): E

# Dimensions et poids du produit

· Longueur: 10.4 cm

#### Valeurs nominales

 Angle nominal d'ouverture du faisceau: 300 degré(s)

Durée de vie nominale: 15'000 h
Flux lumineux nominal: 806 lm
Puissance nominale: 7 W

# Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60 Hz

#### L'ampoule

· Homogénéité des couleurs: 6



Date de publication: 2023-11-08 Version: 0.91 © 2023 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.