

PHILIPS

Ampoule

DEL

8 W (60 W)

E26

Vert



046677463281



Illuminez votre maison avec des possibilités infinies.

Les ampoules DEL à économie d'énergie de Philips offrent une luminosité instantanée et rendent les couleurs plus vives. Elles conviennent à merveille aux activités et occasions spéciales.

Lumière de haute qualité

- Conçu pour assurer le confort de vos yeux

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

À allumage instantané

- Lumière instantanée à l'allumage

La lumière au-delà de l'illumination

- Saturation des couleurs intense

Caractéristiques

Conçu pour assurer le confort de vos yeux



Un éclairage agressif peut facilement fatiguer vos yeux. S'il est trop lumineux, il vous éblouit. S'il est trop faible, il vacille. Désormais, vous pouvez éclairer confortablement votre monde grâce à des ampoules à DEL conçues pour le confort des yeux, et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Économisez jusqu'à 80 % d'énergie par rapport à une ampoule classique. Cette ampoule rapidement rentabilisée vous permettra d'économiser de l'argent pour les nombreuses années à venir. N'attendez pas : commencez à réduire votre facture d'électricité et à économiser de l'argent dès maintenant.

Couleurs vives

Les ampoules DEL de Philips vous offrent une saturation des couleurs intense et créent une atmosphère festive

À allumage instantané



Aucune attente nécessaire : les ampoules à DEL Philips produisent leur pleine luminosité dès l'allumage. Actionnez simplement l'interrupteur pour que l'ampoule éclaire immédiatement la pièce à son plein potentiel. Aucune attente nécessaire, ni aucun éclairage graduel.

Spécifications

Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Ampoule non orientable
- Douille: E26
- Fini des ampoules: Givré
- Intensité variable: Non
- Matériau de l'ampoule: Plastique

Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 20 000
- Plage de températures ambiantes: De -20 à 45 °C
- Durée de vie nominale: 10 950

Environnement

- Élimination du produit: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

fonction supplémentaire/accessoire inclus

- DEL intégrée: Oui

Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 160 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): -
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5 s

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort

Autres caractéristiques

- Conformes aux directives EU RoHS.: Oui

Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677463281
- EOC: 463281
- Titre du produit: 8A19/LED/GREEN/P/ND 120V 4/1FB

Alimentation

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

Consommation

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 120 V
- Consommation: 8

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 107 mm
- Longueur hors-tout: 107 mm
- Largeur hors-tout: 60 mm

Valeurs nominales

- Durée de vie nominale: 10 950

Fiche technique

- Fréquence: 60
- Diamètre: 60 mm
- Technologie d'ampoule: DEL
- Intensité variable: Non
- Line Frequency: 60
- Culot-Base: E26

Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677463281
- Poids net: 0,06 kg
- Poids brut: 0,08 kg
- Hauteur: 10,7 cm
- Longueur: 6,2 cm
- Largeur: 6,2 cm



Date de publication :
2026-03-21
Version: 0.558

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.