

# PHILIPS

Ampoule

DEL

16 W-75 W

E26

Lumière du jour de luxe

046677545116



## Luminaires à DEL offrant une lumière éclatante de qualité

Les ampoules à DEL de Philips produisent une lumière blanc froid, ont une durée de vie exceptionnelle et permettent de réduire instantanément votre consommation d'énergie. Épurées et élégantes, ces ampoules sont idéales pour remplacer les ampoules mates traditionnelles.

### **Lumière de haute qualité**

- Ampoule longue durée, jusqu'à 10 ans

### **Optez pour une solution durable**

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

### **La lumière au-delà de l'illumination**

- Une technologie à DEL simple au quotidien

# Caractéristiques

## Durée de vie moyenne de 10 950 heures

Grâce à cette ampoule d'une durée de vie maximale de 10 950 heures, vous pouvez éviter les remplacements fréquents et profiter d'une solution d'éclairage idéale pendant plus de 10 ans.

## Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des lampes à DEL sans sacrifier la qualité de l'éclairage. Économisez instantanément plus de 80 % des coûts d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes actuelles.

## Une technologie à DEL simple au quotidien



L'ampoule à DEL de tous les jours de Philips constitue le choix idéal pour tous vos besoins de base en matière d'éclairage. Elle offre la lumière magnifique et la performance fiable auxquelles vous vous attendez d'un produit à DEL, le tout à prix avantageux.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité variable: Non
- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Autre
- Douille: E26
- Technologie: DEL
- Type de verre: Givré
- Fini des ampoules: Givré

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 7,7 cm
- Poids: 0,135 kg
- Largeur: 15 cm

## Durabilité

- Durée de vie moyenne (usage de 2,7 h/jour): 15 année(s)
- Facteur de maintien du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles de commutation: 50 000

### Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 120 °
- Constance de la couleur: 6 SDCM
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 6500 K
- Catégorie de couleur de la lumière: Lumière du jour Deluxe
- Flux lumineux nominal: 1200 lm
- Temps d'amorçage: <0.5 s
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5 s
- Température de couleur proximale (nom.): 6500 K
- Efficacité lumineuse (nominale): 75,00 lm/W
- Flux lumineux : 1 200 lm

### Divers

- EyeComfort: Oui

### Autres caractéristiques

- Courant de la lampe: 230 mA
- Efficacité: 75 lm/W
- Conforme à la directive européenne RoHS: Oui

### Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677545116
- EOC: 545110
- Titre du produit: 16UFO/LED/865/FR/P/ND 6/1FB

### Alimentation

- Facteur de puissance (fraction): 0.5

### Consommation

- Homologué Energy Star: Non
- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 110-240 V
- Puissance: 16 W
- Équivalence en watts: 75 W
- Consommation: 16 W

### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 7,7 cm

### Valeurs nominales

- Angle de faisceau nominal: 120 °
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 1200 lm
- Puissance nominale: 16 W

### Fiche technique

- Fréquence: 50-60 Hz
- Intensité variable: Non
- Line Frequency: 50 to 60 Hz
- Culot-Base: E26 | Single Contact Medium Screw

### Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677545116
- Poids net: 0,137 kg
- Poids brut: 0,154 kg
- Hauteur: 15,500 cm
- Longueur: 15,500 cm
- Largeur: 8,500 cm
- Numéro de matériau (12 N.C.): 929002010605



Date de publication :  
2023-11-08  
Version: 0.28

© 2023 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)