

# PHILIPS

Spot 20 W MR11  
GU4

LED

2700K

184 lm

25 000 h



8718699774059



## Une lumière LED blanche et chaude

Les ampoules LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent des économies d'énergie significatives et diffusent une superbe lumière blanche et chaude. Simples et élégantes, elles remplacent parfaitement les ampoules à incandescence dépolies.

### Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

### Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

### Lampe LED de qualité conçue pour durer des décennies

- Conçu pour le confort de vos yeux

# Points forts

Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



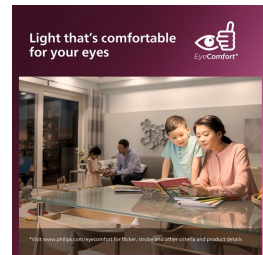
Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

Idéal pour un éclairage d'accentuation



Moderne et produisant un flux lumineux grand angle (36 degrés) classique, ce spot LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

Conçu pour le confort de vos yeux



Il est facile de voir à quel point un éclairage violent peut fatiguer les yeux. S'il est trop lumineux, on est ébloui. S'il est trop faible, la lumière clignote. Désormais, vous pouvez éclairer votre environnement agréablement grâce à des LED conçues pour le confort des yeux et ainsi créer l'ambiance parfaite pour votre maison.

## Caractéristiques

### Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Spot directionnel
- Prise: GU4
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

### Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Durée de vie nominale: 25 000

### 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: 36 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 184 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.4
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 80 lm/W

### Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699774059
- Code commercial: 871869977405900
- Titre du produit: LEDClassic 20W MR11 GU4 WW ND SRT6

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: 12V AC electronic V
- Puissance équivalente: 20 W
- Classe énergétique: F
- Puissance: 2,3 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 3

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 40 mm
- Longueur totale: 39,5 mm
- Largeur totale: 36 mm

**Valeurs nominales**

- Intensité maximale nominale: 400 cd

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391909

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8718699774059
- Poids net: 0,02 kg
- Poids brut: 0,03 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 3,6 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:  
2026-01-31  
Version: 0.414

© 2026 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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