

# PHILIPS

2 spots 20 W MR16  
GU5.3

LED

2700K

230 lm

15 000 h



8719514314030



## Éclairage de mise en valeur LED durable, avec faisceau fin

Les spots LED Philips durables produisent un faisceau lumineux fin et puissant, pour des économies d'énergie significatives

### Éclairage de qualité supérieure

- Pas de scintillement visible
- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

### Optez pour une solution de remplacement simple

- Prend la forme et la taille d'un réflecteur halogène

# Points forts

## Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

## Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à 2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

## Remplace un spot halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

# Caractéristiques

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Spot directionnel
- Prise: GU5.3
- Type de verre: Transparent
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

## Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 4,6 cm
- Largeur: 5,1 cm

## Design et finition

- Matériaux: Verre

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 15.000 h

## Environnement

- Disposal of the product: 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: 230 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Autres caractéristiques

- Efficacité: 76 lm/W

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514314030
- Code commercial: 871951431403000
- Titre du produit: LED 20W MR16 WW 36D ND 2SRT6

#### Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: 12V AC electronic V
- Puissance: 3 W
- Puissance équivalente: 20 W
- Classe énergétique: G

#### Dimensions et poids du produit

- Longueur: 4,6 cm

#### Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 600 cd

#### Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 374889

#### Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514314030
- Poids net: 0,1 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 8,5 cm
- Code 12NC: 929001344068



Date de publication:  
2024-09-20  
Version: 0.203

© 2024 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)