



# Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Les spots LED Philips répondent à la perfection à vos besoins d'éclairage de base. Ils produisent une lumière chaude semblable à celle d'une lampe halogène tout en offrant l'efficacité propre à la technologie LED.

#### Éclairage de qualité supérieure

- · Pas de scintillement visible
- · Lumière blanche et froide

#### Optez pour une solution de remplacement simple

· Reprend 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 froide



Cette ampoule a une température de couleur de 4 000 K. Elle produit une lumière froide, claire et vive.

#### 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
- · Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- · Matériaux des lampes: Verre

#### Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- · Durée de vie nominale: 15 000

#### **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: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 660 lm
- · Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- · Code couleur: 840 | CCT of 4000K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 94 lm/W

#### **Divers**

- · EyeComfort: Oui
- · Innovations LED: EyeComfort

#### Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699783907
- · Code commercial: 871869978390700
- Titre du produit: LED 50W MR16 CW 36D RF ND SRT4

#### Consommation électrique

Facteur de puissance: 0.8Tension: 12V AC electronic V

• Puissance équivalente: 50 W

· Classe énergétique: F

· Consommation électrique: 7 W

• Consommation d'énergie kWh/1000

h: 7

#### Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 45 mm Longueur totale: 45 mm Largeur totale: 51 mm

#### Valeurs nominales

· Intensité maximale nominale: 1500 cd

#### Spécificités techniques

• Fréquence: 50-60

Numéro d'enregistrement EPREL: 391901

#### Dimensions et poids de l'emballage

· Code barre produit: 8718699783907

Poids net: 0,05 kg
Poids brut: 0,07 kg
Hauteur: 12,7 cm
Longueur: 5,3 cm
Largeur: 6,3 cm



Date de publication: 2025-11-01 Version: 0.260 © 2025 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.