

PHILIPS

Spot 50 W MR16
GU5.3

LED

4000K

660 lm

15 000 h



8718699783907



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
- Finition ampoule: Transparent
- Int. rég.: Non
- 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.

Options/accessoires inclus

- LED intégrée: Oui

Caractéristiques lumineuses

- Angle faiscc.: 36
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Temp. 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

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: 0.8
- Tension: 12V AC electronic V
- Puissance équivalente: 50
- Classe énergétique: F
- Puissance: 7
- 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 maxi nominale: 1500

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Techno. ampoule: LED
- Numéro d'enregistrement EPREL: 391901

L'ampoule

- Mise à jour logicielle: Non

Compatibilités

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de support définie: Not applicable
- Systèmes d'exploitation compatibles: Non applicable
- Protocole de communication: Non applicable

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:
2026-06-24
Version: 0.265

© 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