

PHILIPS

Spot

LED

7 W - 50 W

GU5.3

Blanc froid



8718699783884



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

- Intensité réglable: Non
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Spot directionnel
- Prise: GU5.3
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 4,5 cm
- Poids: 0,058 kg
- Largeur: 5,1 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Nombre de cycles d'allumage: 50 000

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Homogénéité des couleurs: 6SDCM
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc froid
- Flux lumineux nominal: 660 lm
- Temps d'allumage: <0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 730 mA
- Efficacité: 94 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699783884
- Code commercial: 871869978388400
- Titre du produit: LED 50W MR16 CW 36D ND RF 1PF/12

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.8
- Tension: 12V AC electronic V
- Puissance: 7 W
- Puissance équivalente: 50 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): F

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 4,5 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 15 000 h
- Flux lumineux nominal: 660 lm
- Intensité maximale nominale: 1500 cd
- Puissance nominale: 7 W

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699783884
- Poids net: 0,048 kg
- Poids brut: 0,067 kg
- Hauteur: 12,700 cm
- Longueur: 5,300 cm
- Largeur: 6,300 cm
- Numéro de matériaux (12NC): 929001905050



Date de publication:
2022-06-30
Version: 0.55

© 2022 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.