

# PHILIPS

MR11 GU4 de 20 W  
à faisceau étroit

DEL

3 000 K

215 lm

25 000 h

046677566548



## Éclairage à DEL durable à faisceau lumineux concentré

Les ampoules réflecteurs à DEL MR11 de Philips représentent la parfaite solution de remplacement des réflecteurs halogènes. Elles produisent une lumière chaude semblable à celle des lampes halogènes et offrent le rendement et la longue durée de vie auxquels vous vous attendez des lampes à DEL. Idéales comme éclairage d'accentuation pour les luminaires encastrés et sur rail.

### Remplacez facilement vos anciennes ampoules

- Forme et taille semblables à celles d'un réflecteur halogène

### Optez pour une solution durable

- Vous pouvez vous fier à ce qui est indiqué sur l'emballage des produits Philips.

### La lumière au-delà de l'illumination

- À allumage instantané

# Caractéristiques

## Remplace un réflecteur halogène



Avec sa forme esthétique et ses dimensions classiques, ce réflecteur à DEL moderne constitue une solution d'éclairage contemporaine à basse consommation, idéal pour remplacer les réflecteurs halogènes classiques.

## À allumage instantané

### Aucun rayonnement UV ou IR

Le faisceau de lumière n'émet aucun rayonnement infrarouge et ne produit donc aucune chaleur. Il n'émet également aucun rayonnement ultraviolet, ce qui signifie que les tissus exposés à cet éclairage ne se terniront pas.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Utilisation prévue: Intérieur
- Forme de l'ampoule: Projecteur orientable
- Douille: GU4
- Intensité variable: Non

## Durabilité

- Nombre de cycles de commutation: 50 000
- Durée de vie nominale: 25 000

## Environnement

- Élimination du produit: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

## Caractéristiques de la lumière

- Angle de faisceau: 35 °
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 3000 K
- Flux lumineux nominal: 215 lm
- Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux: 0.5
- Code de couleurs: 830 | CCT of 3000K
- Efficacité lumineuse (nominale) : 82 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations en matière de DEL: EyeComfort

## Renseignements sur l'emballage

- EAN: 046677566548
- EOC: 566547
- Titre du produit: 2.6MR11/LED/830/F35/ND/G/12V 6/IPF

## Consommation

- Facteur de puissance: 0.6
- Tension: 12V AC electronic V
- Équivalence en watts: 20 W
- Consommation: 2,6 W

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 39,5 mm
- Longueur hors-tout: 39,5 mm
- Largeur hors-tout: 35,5 mm

**Valeurs nominales**

- Intensité nominale de crête: 400 cd

**Dimensions et poids de l'emballage**

- EAN/CUP - produit: 046677566548
- Poids net: 0,02 kg
- Poids brut: 0,03 kg
- Hauteur: 14,6 cm
- Longueur: 4 cm
- Largeur: 7,6 cm

**Fiche technique**

- Fréquence: -



Date de publication :  
2025-11-01  
Version: 0.75

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

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