

PHILIPS

Spot (à intensité variable)

LED

6,2 W - 80 W

GU10

Blanc froid

Gradation



8718699775834



Une lumière qui montre les vraies couleurs de votre maison.

Voyez les vraies couleurs de votre maison avec les lampes à LED Philips CRI90 et inondez vos pièces de lumière naturelle. Les lampes dont l'indice de rendu des couleurs (IRC) est proche de 100 sont comparables à la lumière naturelle, ce qui vous permet de voir les installations et l'ameublement de votre maison comme vous l'avez toujours voulu. Ne vous contentez pas de lumières qui altèrent les couleurs – voyez votre maison dans ses vraies couleurs avec Philips CRI90.

Éclairage de qualité supérieure

- En savoir plus sur l'éclairage

Points forts

En savoir plus sur l'éclairage



Température de couleur : la lumière peut avoir différentes températures de couleur, exprimées au moyen d'une unité de mesure appelée kelvin (K). Les ampoules dont la température de couleur est basse émettent une lumière plus chaude et froide que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus

énergisante. IRC : l'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs. La lumière naturelle du soleil a un IRC de 100. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80 pour garantir un rendu des couleurs fidèle et naturel.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité réglable: Uniquement avec certains variateurs
- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Technologie: LED

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 5,4 cm
- Poids: 0,071 kg
- Largeur: 5 cm

Durée de vie

- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 25 a
- Facteur de maintenance du flux lumineux: 70%
- Durée de vie nominale: 25 000 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): 90
- Température de couleur: 4000 K
- Catégorie de couleur de lumière: Blanc froid
- Flux lumineux nominal: 575 lm
- Temps d'allumage: 0.5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Code couleur: 940 | CCT of 4000K

Divers

- EyeComfort: Oui

Autres caractéristiques

- Ampérage de la lampe: 33 mA
- Efficacité: 92 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699775834
- Code commercial: 871869977583400
- Titre du produit: LEDClassic 80W GU10 C90 CW 36D D 1PF/12

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.88
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 6,2 W
- Puissance équivalente: 80 W
- Label d'efficacité énergétique (EEL): F

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 5,4 cm

Valeurs nominales

- Angle nominal d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Durée de vie nominale: 25 000 h
- Flux lumineux nominal: 575 lm
- Intensité maximale nominale: 850 cd
- Puissance nominale: 6.2 W

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz

L'ampoule

- Homogénéité des couleurs: 6

**Dimensions et poids de l'emballage
[LEDClassic 80W GU10 C90 CW 36D
D PF SRT4]**

- Code barre produit: 8718699775834
- Poids net: 0,071 kg
- Poids brut: 0,090 kg
- Hauteur: 12,700 cm
- Longueur: 5,300 cm
- Largeur: 6,300 cm
- Numéro de matériaux (12NC):
929002066061

**Dimensions et poids de l'emballage
[LEDClassic 80W GU10 C90 CW 36D
RF D SRT4]**

- Code barre produit: 8718699775834
- 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):
929002066055



Date de publication:
2022-06-30
Version: 0.240

© 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.