



Éclairage LED intense

Les ampoules LED Philips offrent un éclairage de haute qualité et une durée de vie exceptionnelle, tout en permettant des économies d'énergie immédiates et significatives.

Éclairage de qualité supérieure

· En savoir plus sur l'éclairage

Optez pour une solution de remplacement simple

· Reprend la forme et la taille d'un spot halogène

Optez pour une solution durable

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

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.

Remplace le réflecteur halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, cette capsule LED est un éclairage contemporain, idéal pour remplacer des spots halogènes traditionnels.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- · 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: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 355 lm
- · Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- · Code couleur: 827 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 77 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699777913
- · Code commercial: 871869977791300
- Titre du produit: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- · Classe énergétique: F
- · Consommation électrique: 4.6 W
- · Consommation d'énergie kWh/1000

h: 5

Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 54 mmLongueur totale: 54 mmLargeur totale: 50 mm

Valeurs nominales

· Intensité maximale nominale: 700 cd

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 387358

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699777913
- Poids net: 0.09 kgPoids brut: 0.13 kgHauteur: 14.4 cmLongueur: 5.1 cmLargeur: 10.5 cm



Date de publication: 2025-09-17 Version: 0.170 © 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.