



Philips LED
Réflecteur (à intensité
variable)

4 W (40 W)

Culot E14
Blanc chaud
Intensité variable



8718291192923



Un éclairage classique et une conception innovante

Remplacez facilement vos réflecteurs

Les réflecteurs LED Philips offrent une durée de vie exceptionnelle, permettent d'importantes économies d'énergie et diffusent une lumière blanche et chaude à intensité variable. Simples et élégants, ils remplacent parfaitement les réflecteurs dotés d'un petit culot à vis (E14).

Créez une atmosphère chaleureuse

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence (2 700 K)
- Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), pour des couleurs éclatantes
- Intensité variable

Design pur et élégant

- Surface lisse et finitions de haute qualité

Simple à utiliser

- Forme idéale pour remplacer l'ampoule à incandescence NR50

Une solution durable

- Durée de vie jusqu'à 20 ans
- Très faible consommation d'énergie, jusqu'à 90 % d'économies

Convient aux spots et à l'éclairage général

- Faisceau lumineux halogène 36°



PHILIPS

Réflecteur (à intensité variable)
4 W (40 W) Culot E14, Blanc chaud, Intensité variable

8718291192923

Points forts

Lumière blanche et chaude (2 700 K)

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 que celles dont la température est élevée, qui génèrent une couleur froide, plus énergisante.

Forme idéale pour remplacer l'ampoule NR50



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est idéal pour remplacer une ampoule à incandescence traditionnelle NR50.

Indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80)



L'indice de rendu des couleurs (IRC) permet de décrire l'effet d'une source lumineuse sur la perception des couleurs. La lumière naturelle d'extérieur a un IRC de 100 ; c'est elle qui sert

de référence pour comparer d'autres sources lumineuses. L'IRC des ampoules LED Philips est toujours supérieur à 80. Proche de l'IRC du soleil, il ne dénature pas les couleurs.

Très faible consommation d'énergie



En remplaçant vos ampoules traditionnelles par l'équivalent LED Philips, vous réaliserez des économies d'énergie immédiates et significatives, tout en contribuant à la protection de la planète.

Durée de vie jusqu'à 20 ans



Avec jusqu'à 20 000 heures de durée de vie, cette ampoule LED Philips créera l'atmosphère que vous recherchez pendant 20 ans environ.*

Faisceau lumineux halogène 36°



Avec un faisceau lumineux fin classique reproduisant parfaitement celui des réflecteurs halogène, ce réflecteur LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général.

Surface lisse

De forme classique, ce réflecteur LED offre toutes les dernières innovations mais conserve l'apparence d'une ampoule traditionnelle.

Intensité variable



Permet une excellente variation de l'intensité afin de créer l'ambiance adaptée à toutes vos activités, des plus calmes aux plus actives.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Culot: E14
- Intensité variable
- Styliser: Réflecteur
- Tension: 220-240 V

Consommation électrique

- Puissance: 4 W
- Puissance en watt équivalente: 40 W
- Classe énergétique: A+
- Consommation électrique sur une base de 1 000 heures: 4 kWh

Caractéristiques de l'éclairage

- Luminosité: 200 lumen
- Angle du faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Effet lumineux / finition: Blanc chaud
- Temps de chauffe: 0,2 s
- Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %: Plein éclairage instantané

- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Intensité nominale au centre du faisceau: 380 cd

Solidité

- Nombre de cycles d'allumage/extinction: 50 000
- Facteur de maintien des lumens: 0,7
- Durée de vie moyenne (utilisation de 3 h/jour): 20 an(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 85 mm
- Largeur: 51 mm

Autres caractéristiques

- Quantité de mercure: 0 mg
- Facteur de puissance: 0,7
- Intensité: 29 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 4,0 W
- Flux lumineux nominal: 200 lm
- Durée de vie nominale: 20 000 heure(s)
- Angle nominal du faisceau lumineux: 36 degré



Date de publication
2017-05-20

Version: 10.3.5

12 NC: 9290 002 12401
EAN: 87 18291 19292 3

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* **Sur la base d'une moyenne de 3 heures d'utilisation par jour