



Philips LED
Réflecteur (à intensité
variable)

5,7 W (60 W)

Culot E27
Blanc chaud
Intensité réglable



8718291785415



Éclairage de mise en valeur LED durable, fin et puissant

Créez une ambiance chaleureuse et accueillante

Cette ampoule LED orientable projette un faisceau fin de lumière blanche et chaude à intensité variable. Elle est idéale pour remplacer les réflecteurs traditionnels.

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 réglable

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)
5,7 W (60 W) Culot E27, Blanc chaud, Intensité réglable

8718291785415

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 réglable



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

- Forme: Réflecteur
- Culot: E27
- Tension: 220-240 volt
- Intensité réglable

Consommation électrique

- Puissance consommée: 5,7 W
- Puissance équivalente: 60 W
- Label d'efficacité énergétique: A+
- Consommation électrique pour 1 000 h: 6 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Puissance lumineuse: 420 lumen
- Angle de faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud
- Temps d'allumage: < 0,5 s
- Temps de chauffe à 60 %: Lumière totale instantanée
- Homogénéité des couleurs: 6 SDCM
- Intensité nominale du faisceau central: 380 cd
- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Facteur de conservation du flux lumineux: 0,7
- Durée de vie moyenne (sur la base de 2,7 h/jour): 15 an(s)
- Durée de vie de la lampe: 15 000 heure(s)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 110 millimètre
- Largeur: 64 millimètre

Autres caractéristiques

- Teneur en mercure: 0 mg
- Groupe de risque de l'ampoule: RG0
- Facteur de puissance: 0,7
- Ampérage de la lampe: 35 mA

Valeurs nominales

- Puissance nominale: 5,7 W
- Flux lumineux nominal: 420 lm
- Durée de vie nominale: 20 000 heure(s)
- Angle de faisceau nominal: 36 degré



Date de publication
2016-08-11

Version: 10.2.2

12 NC: 9290 011 14430
EAN: 87 18291 78541 5

© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com

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