



Philips LED
Réflecteur

2,9 W (40 W)
E14
Blanc chaud



Éclairage LED durable, avec faisceau lumineux fin et puissant

Oubliez le casse-tête des remplacements d'ampoules

Cette ampoule LED orientable projette un faisceau fin produisant une lumière blanche et chaude. 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)

Design innovant

- longue durée de vie

Convient aux spots et à l'éclairage général

- Faisceau lumineux halogène 36°

PHILIPS

Réflecteur
2,9 W (40 W) E14, Blanc chaud

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Forme: Réflecteur
- Culot: E14
- Intensité réglable: Non
- Tension: 220 - 240 V

Consommation électrique

- Puissance consommée: 2,9 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Label d'efficacité énergétique: A++
- Consommation électrique pour 1 000 h: 40 kWh

Caractéristiques lumineuses

- Angle de faisceau: 36 degré
- Couleur: Blanc chaud
- Température de couleur: 2 700 K
- Effet lumineux/finition: Blanc chaud

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Intensité nominale du faisceau central: 530 cd

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)

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 81 millimètre
- Largeur: 51 millimètre

Autres caractéristiques

- Facteur de puissance: > 0,4
- Ampérage de la lampe: 21 mA
- Groupe de risque de l'ampoule: RG1

8718696578452

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.

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.

Durée de vie 15

Offre la même expérience qu'une ampoule à incandescence, mais avec une durée de vie bien supérieure.



Date de publication
2016-07-10

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 012 35901

© 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