



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).

Avantages

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

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

Convient aux spots et à l'éclairage général

- Faisceau lumineux halogène 36°

PHILIPS

LED

Fonctions

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.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Caractéristiques de l'ampoule

Culot	E14
Intensité variable	Oui
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

LED

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

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



Les données sont sujettes à changement
2014, août 16
Version: 10.3.5
EAN: 8718291192923

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com