

PHILIPS

Réflecteur 60 W
PAR38 E27

LED

2700K

750 lm

15 000 h



8719514443402



Éclairage d'accentuation LED durable, avec faisceau fin

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

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 réflecteur halogène

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Idéal pour un éclairage d'accentuation

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 un spot halogène



Avec sa forme magnifique et ses dimensions classiques, ce réflecteur LED est une solution d'éclairage moderne idéale pour remplacer un réflecteur halogène traditionnel.

Idéal pour un éclairage d'accentuation



Contemporain et produisant un flux lumineux fin (25 degrés) classique, ce réflecteur LED convient à l'éclairage de mise en valeur et à l'éclairage général. Idéal pour les cuisines, îlots, salons et salles à manger, il peut être utilisé dans des dispositifs encastrés et dans des barres d'éclairage.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: E27
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 25.000
- 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: 25 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 90
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 750 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5
- Code couleur: 927 | CCT of 2700K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 83 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514443402
- Code commercial: 871951444340200
- Titre du produit: LED Classic 60W PAR38 WW 25D ND 1PF/4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.7
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 60 W
- Classe énergétique: F
- Consommation électrique: 9 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 9

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 134 mm
- Longueur totale: 134 mm
- Largeur totale: 122 mm

Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 3600 cd

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1121744

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514443402
- Poids net: 0,3 kg
- Poids brut: 0,49 kg
- Hauteur: 18,2 cm
- Longueur: 13 cm
- Largeur: 13 cm



Date de publication:
2025-08-30
Version: 0.304

© 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com