

PHILIPS

Réflecteur 40 W
R50 E14

LED

2700K

210 lm

15 000 h



8718699773793



Éclairage de mise en valeur LED durable, avec faisceau fin

Cette ampoule LED orientable projette un faisceau fin produisant une lumière blanc chaud. Elle est idéale pour remplacer les réflecteurs traditionnels.

Éclairage de qualité supérieure

- Retrouvez la lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence

Optez pour une solution durable

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie

Créez un éclairage adapté à votre intérieur

- Une LED simple pour une utilisation quotidienne

Points forts

Lumière blanche et chaude des ampoules à incandescence



Cette ampoule a une température de couleur de 2 700 K, pour une ambiance chaleureuse et froide, parfaite pour les moments de détente. Cette lumière à

2 700 K est idéale pour l'éclairage domestique.

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie



Profitez des économies d'énergie des LED sans sacrifier la qualité de la lumière. Économisez instantanément plus de 80 % d'énergie en remplaçant vos ampoules à incandescence ou halogènes existantes.

Une LED simple pour une utilisation quotidienne

L'ampoule LED Philips pour un usage quotidien est idéale pour vos besoins d'éclairage basiques. Elle offre la magnifique lumière et les performances fiables que vous attendez d'une LED Philips, à un prix abordable.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: E14
- Type de verre: Transparent
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

Dimensions de l'ampoule

- Hauteur: 8,4 cm
- Largeur: 5 cm

Design et finition

- Matériaux: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- Durée de vie nominale: 15 000 h

Environnement

- Disposal of the product: 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: 36 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K
- Flux lumineux nominal: 210 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 827 | CCT of 2700K

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

Autres caractéristiques

- Efficacité: 75 lm/W

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8718699773793
- Code commercial: 871869977379300
- Titre du produit: LED CLA 40W R50 E14 WW 36D RF ND SRT4

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance: 2,8 W
- Puissance équivalente: 40 W
- Classe énergétique: F

Dimensions et poids du produit

- Longueur: 8,4 cm

Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 400 cd

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60 Hz
- Numéro d'enregistrement EPREL: 397588

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8718699773793
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,05 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 6,3 cm



Date de publication:
2024-12-04
Version: 0.198

© 2024 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.