

# PHILIPS

Réflecteur

LED

6 W - 50 W

E14

Blanc froid



8719514311947



## Éclairage LED puissant d'excellente qualité

Ces ampoules sont proposées dans des formes familières que vous connaissez et appréciez. Elles utilisent environ 80 % d'énergie en moins comparé aux ampoules classiques et durent dix fois plus longtemps.

### Éclairage de qualité supérieure

- Pas de scintillement visible

### Optez pour une solution durable

- Ampoules à longue durée de vie : jusqu'à 15 ans

# Points forts

## Pas de scintillement visible

Lorsque votre lumière clignote rapidement, cela peut être pénible pour les yeux, causer des maux de tête et même déclencher une crise pour les personnes qui souffrent d'épilepsie photosensible. C'est à la fois désagréable et inutile. Les LED peuvent clignoter en raison de leur rapidité de réaction au courant du pilote. Toutefois, comme les LED Philips sont conçues de façon à minimiser les variations de sortie de

courant de votre pilote, elles éliminent les facteurs de clignotement. Vous ne les verrez donc jamais clignoter, pas même émettre le moindre scintillement.

## Durée de vie nominale moyenne de 15 000 heures



Grâce à une durée de vie pouvant atteindre 15 000 heures, vous n'aurez plus à remplacer fréquemment vos ampoules et vous profiterez d'une solution d'éclairage optimale pour plus de 15 ans.

# Caractéristiques

## null

- Adapté à l'éclairage d'accentuation: Non

## Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur non directionnelle
- Prise: E14
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Dépoli
- Matériaux des lampes: Plastique

## Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50 000
- 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: 120 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 4000 K
- Flux lumineux nominal: 640 lm
- Temps de chauffe à 60 %: 0.5 s
- Code couleur: 840 | CCT of 4000K
- Température de couleur corrélée (nom.): 4000 K
- Flux lumineux: 640 lm
- Effet stroboscopique: 0,4
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 106,00 lm/W

## Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort

## Autres caractéristiques

- Conforme à la directive RoHS UE: Oui

## Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514311947
- Code commercial: 871951431194700
- Titre du produit: ESS LEDspot 6W 640lm E14 R50 840

**Puissance système**

- Facteur de puissance (fraction): 0.51

**Consommation électrique**

- Facteur de puissance: 0.51
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Puissance: 6 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 6

**Dimensions et poids du produit**

- Hauteur totale: 86 mm
- Longueur totale: 86 mm
- Largeur totale: 50 mm

**Valeurs nominales**

- Durée de vie nominale: 15 000

**Spécificités techniques**

- Fréquence: 50-60
- Diamètre: 50 mm
- Variation de l'intensité lumineuse: Non
- Valeur de clignotement (PstLM): 1
- Fréquence linéaire: 50 to 60
- Culot: E14
- peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

**Dimensions et poids de l'emballage**

- Code barre produit: 8719514311947
- Poids net: 0,03 kg
- Poids brut: 0,04 kg
- Hauteur: 8,6 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 5,3 cm



Date de publication:  
2025-12-13  
Version: 0.213

© 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](http://www.lighting.philips.com)